

J

H

Historia Vitej Rana. 1614

Tom II

880

na

859

a

e

i

vi

cx

no

du

u

u

u

ntis

qua

a

re

cen

j

uo

ra

ra

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

JULII
PONTEDERÆ
HISTORIÆ
HORTI PATAVINI

PARS ALTERA.

De stirpibus seminiferis quae flores minores congerunt
habentur.

Quae semen complicatis foliis obducunt
Osmunda. Lunaria. Anthoglossa.

Osmunda signa. Filicis habitus, semina vel con-
creta nullo comprensa, vel toto caule cis-
sura contra. Prima differentia

Osmunda patens, majora in variosa, pinnulis non
dentatis. Osmunda vulgaris et patens sicut f. Insi-
p. Herb. 547. Filix Corymbosa sive florida major pinn.
nulis non dentatis et aduerso nascentibus. Thoms. Hist.
Oecon. Part. III. 593. Filix florida seu Osmunda vulgaris Gerard.
Emac. 1131. Filix patens Casp. 593.

Alterius differentia
Osmunda mollis filicis non variosa figura, pinnulis non
dentatis, sicut filix modo digestis.

caulibus

In stirpibus de loca opaca atque umida non frequenter gignitur
radice quales filices vulgares maris subest. magna et caule
complicata vberis filicis circumdique dimissis. Caulis
plures ab extremo radice contextu in obo circumacti ad
bases vberis pedes attolluntur, minoribus incognitis. Sape
stirpis minus sibi apud spem nata infra minores alitudine
subiit. Caulis sicut in sulcos sicut longitudine decurrit
et excavari pinnulis primo castris incipit. Deinde alio for-
ficantur. Hinc ita longitudine procedunt ut ad summam
re decrescant. Sicut excavatio in alia desinente. Porro ala
ab antica caule pinnulae excoere neque ex opposito producantur
pinnulae primae pinnulae longius expleant, inferiores caule
coerentes. At pinnulae utrinque in alas excendant, ut in-
quod spatium circa alarum costas relinquunt, neque ad fibellam
caule expropterea sed oblique acutum angulum excutunt
caule excavare acuta, sed velut demumata, non sen-
tis neque excavare acuta, sed induratis, a-
ratis vel dentatis haurit, et summate, sed induratis, a-
qualibusque. Animaduertere etiam oportet cum vbera na-
scantur ala. Pinnulae benivolae deorsum flecti, proximae
cum caule definitio decurre, deinde attolli, et alacri
eo magis quo propius ad summam tendunt. Quis autem
forma filicis vulgaris non ramosa hanc stirpem non

in stirpibus a pinnis

prostratae regiae

caule arinata. Quis autem filicis mollis sicut glabrae quae
Joannes Bauhinus Bill. 138 ad maiorem non variatam plurimum
accedere statuit affinis esse non existimarent. Equidem
nos obici, addendum seminum non praegreca materia, filicis
esse adhiberi sumas, et nota facimus hoc ridiculo: Filix non
variosa, pinnulis densissime positis, iniquis et ex parte planis
Comp. 10. quod a molli Bauhiniana alio inter se minus distat
pinnis, pinnulis non acutis, neque dissimili modo sed atque stirpibus

aque eodem modo r' facile discernimus. Inferiore nempe
ve adhibita etiam cultura quae in opaco loco non requiritur
semper sauis atque in filicibus accenit, adra animadversione
non caules ad Libi modum digestos, nec quatuordecim caules
calidioribus mensibus producti perspicimus, atque hinc
quodis nunquam etiam pinnulis atque aliis ita contrariis, ut
serriferi rami in corymba Osmunda, Ophioglossa, et
nana contrahuntur ~~gemmae~~ ^{occidentales}. Haec namque
filix intravens qualis est Filix nostra, semen perficitur, sed
per totos caules praedictos digestos, additis aliis pinnulis
incolores ad maturitatem accenit. Haec secus semina ~~filice~~
in ea Filice quod ~~patet~~ ^{appellatur} ex maximo Cap. Baubini Filio
quod ~~prodromus~~ ^{insensibilis}, ~~medicamentum~~ ^{medicamentum}, in ceno, ad adda
ad radice in ceno media folia plura foliorum rudimenta cubitalia
velut futurorum principia provenire eo modo quod in Filice flori-
da sive Osmunda dicta circa summos ramos appaerent. Magni-
tudine, serratis pinnulis, ipsorumque colore, caulibus ab aliis
non filiosis, radice omnino filice crassissima a nostra
discriminarentur. Eorum porro argumentum qui ceno, con-
venire Baubini ad illa quae a Baranis appellatur
Filix non variosa, dentata, in obis nidi acis exquirunt
accrescens, quod Baubini in fere amplissime exgrandat
folia, serrata sive dentata gignat quod in medio spatio
rangue de nidi sine seminiferis caules amittat.
Caetero Filix Indica, Osmunda facie Bod. a Traut. 320, in qua
Hais accenit, praedictis subactis semina gignuntur
Osmunda non variosa, caule florifero a filiosis sejuncto, plu-
rimis seminibus vacuis crassis, rubentibus, taniginosis conglu-
tim extrantibus onusto Rai. Sept. 166.
Filix botrytis Virginiana, major per totos caulis longitudine
Florens Mons. Hist. Oscon. P. III. sig. 3 seminis producenti nidi
Osmunda nostra affines et cognata habentur.

Lunaria signa ^{elegantem diuisa}
Folia herbacea, mollia, quorum pars convoluta
samen complectitur. ² Sexavatum *Lunaria* ab
Osmundis quibus adiciunt, quod magna inter
osmundas et *Lunarias* dissimilitudo intercedit
ad illa filices habere ac novam usque hanc
mollis et caduca forma induant. Merito est
Lunaria nomen, quo vulgo innorescit huius-
modi appellationes ex foliorum figura pinguem

Lunaria ^{cor.} ~~foliis~~ ^{in semivirentibus} ~~lanceolis~~ ^{desinuntibus}. *Lunaria batyri* S. P. T. III. 709. Osman.
foliis *Lunaria* *Tournef.* *Ingr.* *P. Herb.* 547. *Lunaria minor*, *Verba*
foliis *floribus* *cavens* *Schumg.* *P. Stat.* 69.

Ombrioglossi signa

Folia integra, molliora. Fere Basca.

Spica ^{serena} ~~princeps~~ modo, qua unquam limbo ad costam
vasto conficiuntur

Ophioglossum vulgatum, *Ophioglossum vulgatum* (L.) Pin.

Ophio-

Fig.

854
22

254

singaban rhyso

12

CX

U.

10

10

545

111

Figure 1

221

2

10

24

2

—

1

10

aggregantur. Rami per aqua produci longiores alii
 deorsum, breviores sursum ita ad caulem expanduntur, ut ad
 lineam omnia dirigantur. At alii ad inferiores magis pro-
 ducantur, et cauli proxima longiores sint, ceteris pro por-
 tione decrescentibus, superiores ad rhyssum modo inter ceteros
 eminent, modo aquae ac proxima accedunt. ^{inter} ~~inter~~ ^{inter} ~~inter~~
 angustae amplo occurrunt inter se fere oppositae aequalibus incisuris
 in segmenta tenuiter secta separantur, singulis segmentis
 paribus, summa tamen ala glabra, singuli segmenti acervi
 ad nervum collocantur.
 Per eadem loca, sed frequentior in Baldo ad Benacul sym-
 plicite, in Bellunensibus et Feltrinis galeis, aliisque
 montibus reperitur alia persimilis, in qua omnia minora
 et tenuiora; cui praedictae assequitur, praeterea angustioribus
 incisuris, quamvis firmior et rigidior rhyssa nitatur. Hoc nullo
 modo nobis distinguitur.

Fig.)

Filix ~~non~~ variosa, humilis, angustifolia, ramis intermediis lon-
 gioribus, firma rhyssa.

Filix et rhyssa latifolia inter variosas, et non variosas quoniam
 modo media, cuius alae in primo et secundo ramorum paribus
 pinnulas separantur, in ceteris. Tenuiter alae sectae pinnas
 nulla habendae et dicendae. Inter variosas tamen venientes
 quoniam in variosis omnibus per exaristatam rami in alas, et
 in pinnulas ~~separantur~~ ^{transcunt} ~~separantur~~ ^{transcunt}. Inscriptum itaque

Fig.)

Filix variosa, humilis, latifolia, tenuiter secta.

Filix variosa, gracilis rhyssa, ramis longis in rhyssum ~~decre-~~
 scendentibus, pinnulis satis dentatis.

Fig.)

Hae inter cognatas per alios haec producit Sarcocolla varis
 expansa, ut ex figura manifestum.

Fig.)

Filix variosa parva pinnulis infimis dentatis, ceteris inter-
 quibus. Filix variosa, minor J.B. III. 742, Filix quercina. Filix
 Saccabitis variosa, nigris maculis punctata (J.B. Pin. 356.
 Qui pinnulas dentatas inesse praedictum, ut Casp. Bauhinus.
 a quo etiam vocatur: Filix variosa, minor, pinnulis den-
 tatis, alas seminuas, nam in primo vel altero ramorum paribus
 vixit pinnulae nonnullae dentatae inveniuntur, cum ceterae
 indivisae cernantur.

Fig.)

In frigidioribus locis quaedam persimilis funditur, a nobis Filix va-
 riosa, minor, pinnulis integris comp. Tab. 10 appellata, quam
 Tournefortiana Filix ~~non~~ variosa, minore Pyrenaica, Polytrichum
 facit Hist. N. Herb. 536 non differt originem. Pinnulas omnes
 indivisas facit, ~~arg.~~ alii Polytrichum alas ^{consequenter} ~~consequenter~~ ^{consequenter} ~~consequenter~~
 in propria natura recipiunt ^{consequenter} ~~consequenter~~ ^{consequenter} ~~consequenter~~, cum ceteris paribus
 uulgatae dixerunt, pro eadem de, oculorum acie diligentius
 inventa, quaedam incisurae pinnulis in nonnullis pinnulis
 ultra stipe manifestantur.

Sequentibus filices quae non variosae vocantur, quod alas
 ramosas et pinnulas gignant. Inter has prima est in calibus
 opacis, et declivis montibus asiginosis frequentissima quae
 dicitur:

Filix vulgo mas dicta sive non variosa J.B. III. 737. Filix
 non variosa, dentata J.B. Pin. 356. Πτερίς πολυπόρος, Βλῆξον

結
知

[illegible]

9.50

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

ali
no
con
Do
17

... ..

est multa scire necessaria pro ratione nonnulli. Differre
accem plurimum ab illa qua Monroes Hist. Scot. III. 575
sic designat: Blisminov, Britannica, radiculo paludine, ab
inferioribus deorsum speculantibus, collatis praevisis eoque per
spiciantur, ac manifesti.

75

filix non vamosa, exigua, alis in summo thyrsa & abaxial limbo
thyrsis, ramis hirsutis, pinnaulis ad thyrsas thyrsa limbo pinna-
lis adnatis.

pro adnatis.
Prærupta montium, utrisque in septentrionem recedens
in Alibus quæ ab indis Pagis, ualla copra, San Pallegrino
appellatur, hanc stringit emittens. Radici cirsii ingluvie,
fibris rancidis repens, ac facidis thyrus coacervata plures
cauliculos fundit, quorum longissimi infra pedes albidine sam-
pne continetur. Filicula paleacea, Geminis, scalcidis distictis,
uillis. exiguis ac parvifloris squamis septi dec in tres partes
separaturus, duas abis destitutas relinquens, tertius uersum
costosiores. Sanguis alba ^{inferiores} regione exorta sic dispergitur, ut
primus prae longius separatur, modo in divacra tendens, modo
leuiter reflectens, nonnequa sursum ascendens, primis cith-
matis a thyræo separatis. Cætera prava cæc in opposita ordi-
nata, uel ad superiora uelut quo propius consistuntur, quo
quo magis attolluntur, ac uacillatæ cadunt, atque in res se
exorta vacedunt, quo, primis pinnulis amplificatis, et uel thyræ
conueniens ^{omnia} sursum ac deorsum contingunt. Hac ratione albi
thyræ cernitur fit. Cætera autem pinnula ad libellam non exi-
sa neque usque ad cosse dimissa ad latera discurrunt te-
uiter acuminata, nullis dentibus nullisq; incisuris inaequalis,
sed albidis uillis quibus ar alarum costa scripta, uisique uer-
tice. Quæ prave semina producantur, luteo acervi quatuor mi-
uel quini in ueroque limbo ordinantur. Multa in hac stringe
conueniunt quæ in Filice minore, Burmannica, radiculo palli-
dione, aliis inferioribus deorsum spacrantibus Hist. Oxon. Part. III. 578
describit Mouisonus.

Fig. 1)

Filix non varnosa, alis inferioribus oblique serratis, (minutis) longis
induratis non acutis, discuatis. Filix XIV Comp. Tab. Bot. 14.

*Vulgata filices quae mas habent, radice in asperum albidius
similima nascitur caeter plures adhaerentes parvo sigillatim
amictus. Hi per duos et tres digitos oblongis et densi ferruginei
membranis sic caestiantur, ut ^{sunt} ~~non~~ ^{sed} ~~obscure~~ ^{luculentis} vel ex hoc signo
clare manifestetur. Minus inde membranarum striantur. IV
vel V digitorum spacio a radice primus abaret par et minor quod
semina ad se hunc conuenit. Inde alia sequuntur e uagione rhy.
si aspiciantur, minus tamen inter se opposita, cum abscissim
sensim ^{ascendens} oriuntur. Suos digitos plerunque explicantes. His
rimulae quasi oppositae adhaerent, longa acuminata, atque in
obtusos dures secutem soluta; infima ac cauli minima angustio
crinibus, reliqua loco alarum cosae affixae. Prope dentibus incis-
ones gemino ordine ferruginei seminibus acerui a nigro usque ad
ochraceo introducto collocantur.*

Fig. 2

Filix non ^{affinis} *vamosa*, *nakyavis*, *alis*, *brevibey*, *ad Thous & Persi*
^{mini fens} ~~sarabura~~ *Tangianbey* or *appusianbey*. *peramianbey*, 58-

In excavatis Betuensis et Betunensis Alnibus paludes
hac significantur Lago qui ab indigenis Touena vocatur, ^{proxi-}ma

ma. His Filix de qua agimus, innascitur pueris & barbato.
radicibus haerens. Radice fibrata subest, fraxidis thyrsis imple-
ta; Thyrsi pilue inde surgunt pedatas et sesquipedatas
fului, fuluis membranis seu involucris prostratis arcuatis, nervis
seu arteriis fasciis de qua alia producent, a radice ad
summum decurrentibus. Triente ferme ab exortu atq; a vertice
ovulina amittit incipiant, breves primae, et majori distantia
sejunctae, deinde sensim longiores, convacca eade ratione, inter-
capidine. Sed quoniam in longius producuntur (quae mensura
duobus digitis cum dimidio definitur) latitudine decrescunt.
Omnes per pedem cum thyrso committuntur. Verum minores pri-
mae ad alteram costam non descendunt, quamvis profunde
separantur. Haec prima ad caulem saepius majores, et longio-
res; minores reliqua saepius decrescendo. Omnes rami den-
tati, vivore nitidi, succosi. nonnullis fulvis membranulis sub-
tus costae adherentibus. Post dimidiatum thyrsum fulvi saepe
in acervi parvi gemino ordine ^aminutis ^{egredientur}
saepius frequentia reliquam caule usque ad apicem foecundant,
^{et alios} filix non ramosa, Alpina, alii breviter seu confusius, ^{filix}
lis longis, ~~et~~ densis. Filix XIII Comp. Tab. Bot. 13

ad nomen in
nominatum pauca et flores.
Filix non variegata, glabra, alis vanis et ferme aleornis, cinnabris
in foliola cristata profunde secis. Filix XII Comp. Tab. Bot. 13.
Si quæ in titulo apud Joannem Bauhinum III. 736 Filix
mollis sive glabra vulgaris man non variegata accedens Legimus
accendimus, ^{filix} ista glabat cum hac de qua loquimur, appri-
me convenire statuenda videtur, nam etiam provocare, ala-
re longitudine quibus vulgaris rursus imitatur, mollitia et ha-
vere Bauhinianae inscriptioni responder. Sin autem ^{ad} ipsius his-
toriae a Bauhino aversas oculos convertemus, et commemorata
ad examen revocamus, nihil quovis, nihil commune quere-
locutorem et affirmare invenimus. Quia etiam quosdam expressio-
ne miramur, qui ex Bauhini scriptis ignota stirpis formam ge-
nerositatem constituti non dubitant quæ a Bauhiniano

58
74

59

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

20
 18
 16

ratione ac in superiore digesta. Huius Soannes Bauhinus ma-
gnas esse affinitates inter Filices Montbelgardicas et Rhenias
affirmat, si illa Montbelgardica habebimus, haec ad Rhenicam
foret referri, quoniam nosura superior caulis parvis, quibus
aquod amovet fuit, Bauhiniana imaginis exposita requi-
serat.

Fig.)

Filix non variosa, gracili rhyncho, alis longis alternis, pinnulis ad-
ditis, longis, dentatis. Filix vii Comp. Tab. Bot. 12.
Montana dumeta frequentat, alijque locis opacitate Tara-
de radice fibrata, tenui, plurima in una corporis coacta na-
scentur, caules multi, duosque pedes attingunt, vasis mem-
branis, foliis, pinnulis, pinnulisque admodum, et vix aliam pon-
des sustentantes. Quod soli indulgentia fieri crediderim, quippe
in campis rara stirps firmior surgit, Fumit. longae. Haec nam
quod conjugata breves pinnas, deinde longiores producentur
ac sessiles evadunt; rara ponantur, sed inornata oblon-
gis pinnulis videntur. Haec autem saepe uncia majores, lato
initio corae affixa, et alternata, in dentes sive foliola incisa
et utrinque bina et bina alia secantur utriusque ad novem
et edores etiam siccae venientes. Semina acornatim dentibus
inharent. Hanc esse Filicem tenuissimam saepe ex monte Ba-
lon S. B. III. 739 saepe sui opinatus et adhuc opinor.

In hisdem regionibus reperitur alia ualde similis, quae in are
subitio; multa enim propter similitudinem a cognata
discriminatur. Elabra haec nota alia seu conjugationes sa-
pius emittit: pinnulae longae crebriores, crebrius saepe in
breuioribus dentes saepe: dentes autem minus incisi. Ficeret:
Filix non variosa, gracili rhyncho, alis longis, pinnulis ad-
ditis, longis, dentatis, in crebriores dentes leuiter sectis.

Fig.)

Fig.)

Filix non variosa, campensis, parva, pinnulis latis, ad extre-
mitate in lateres dentes quod ad interiora sectis.
Positabita radice in qua nihil proprium animaduertimus, hoc
caules multi nati infra pedes subsistent. Huius mem-
branis foliis, pinnulis, pinnulisque flavescentibus, alis autem coniu-
gatis, alis alternis parvis, pinnulis brevis, deinde longas. Pinnula
longa, lata interio latere leuiter et saepe, et saepe profunde in
dentes, item incisos scinduntur, quod deo pinnis ad costas semper
majores. Semina in lateribus latere pinnulis dentibus infra
incisionem acornant. Campis amat, et agrorum limites frequentat
siccis viris innascens.

Intra non variosa Filices duae ex horto nostri commemoranda sa-
pient, quae utrinque longae et quae minus longae
non eadem frequentiam ferunt. Haec prima Rodanica, haec
non, alis latis et crebriores, alia alia sectis infra pedes, alis vix
et brevis. In utraque alia in quacunque desiderantes (quoniam
eiusdem pinnula non explicatur) breves longas, et utroque la-
tere sectas, ac quasi autem ad lateres gignunt, quibus pinnulae
Alpinae, quae Filicis folia gerunt eorum, imitantur. Paucis utraque
in caule membranis tenuioribus, quibus avasendo se facile spoliatur
cessit, utraque semine reuerissima, quod gerentes magis pinnula
eiusdem. Haec autem.

Fig.)

Filix non variosa, parva, alis longis, et crebri, pinnulis dentatis Pa-
diculave Filicis folio imitantibus. Filix ix Comp. Tab. Bot. 12.
Haec autem.

55
24

Signa

2159



α

Figure 1

11

1977

1

CEA

1

...

2

222

Non una quoque illis *Lonchitidibus* data forma, quæ *Filices*
aculeata a *Casp. Bauhino* vocantur, atque in majores
minoremque seceduntur, nam si major ea tenenda
eius pinnula in acumen fastigiantur; minor quæ
pinnulas in rotunditatem contrahit, utriusque naturæ
formis naturas spectatur

Inter majores prima quæ a nobis *hæret*:

Lonchitis Filicis maris facie, *lanifolia*, pinnulis magnis e-

leganter dentatis. *Lonchitis VII comp. Tab. Bot. 16.*

longe fruticat caulebus multis, et duos pedes capere aquar.

radix, lanaris per quos ab alarum pinnulis ad summum arboris.

sub sulcus decurrit, et sulci laterales præcune alæ breviores;

ma et infima, deinde longiores, ex quibus longissima media,

in sex digitos porrectæ. Costa item villosa alternatim pinnas

explicat magnas, utroque latere dentatas, et per singulos den-

teveniatque incum aculeato velut pilo instructas. Per periodos af-

fixæ hæ infimæ et extremæ facinæ magis producunt. Inter

pinnas majores sunt cauli proximæ, atque his superiores qui-

bus angia paulo minores. Utrique facie pallidæ, sed semineferæ

pallidiores, utraque glabra. Semina acervi a dimidiato thymo

incipientes per omnes superiores pinnas bido ordine diffundun-

tur, ad auram item fibra produci.

Proxima est: Lonchitis Filicis maris facie, angustioribus

pinnulis, longis et dentatis. Tourasse: Lonchitis aculeata, major

Young. Inst. R. Herb. 536. Lonchitis XI comp. Tab. Bot. 17.

Eadem proceritas, et nonnunquam major; alæ et pinnulae

confertiores, confertiora semina. Thyrsi, costæ, et ipsa semina

acervi, villosi, et ferrugineis ^{membris} magis vestita, atque

hirsuta. Alaræ

*Lonchitis Filicis maris facie pinnulis latis. *Sauvieu dentatis,**

*villosis. *Thurs. Filix mas aculeata, nostræ, alis expansis, mucosa**

lanugine aspersa Pluk. Almag. 151 Tab. 150 Fig. 1. Lonchitis VIII

Thyrsi sesquipedales. alæ breviores, pinnulis longis, latis, ferru-

inregis, circumcundique spinas fundentibus, atque utraque

facie villosis, ordine densis. Alaræ

Ad minores referenda: Lonchitis minor, Filicis maris facie, pin-

nulis (exceptis alaræ ad Thyrsos pinnis) rotundioribus, et dentatis.

Filix aculeata, minor C. B. Prodr. 151. Lonchitis aculeata, minor Young.

Inst. R. Herb. 536.

Pinnulae exiguae, non acuminatae, margine villosæ. Ad Thyrsos tamen

prima alaræ et auna parva alia incisa. Alaræ vix pedales.

Sauvieu alia quæ alia surgit, pinnulis et alis magis confertis.

Lonchitis alata, minor, Filicis maris facie, pinnulis inregis rotis

villosis.

Valles montanas incolit, cubitalibus caulebus, pinnulis indivisis, latis,

utraque facie hirsutis.

Lonchitis quæ Trichomanes offic. foliis minus caeris. Tricho-

manes sive polytrichum off. C. B. Pin. 356.

Lonchitis quæ Trichomanes, foliis eleganter incisiss. Tourasse.

Inst. R. H. 539 Tab. 315 Fig. 1. C. Adiantum mas Tabern.

Icon. 297.

Lonchitis quæ Trichomanes minus et tenacius C. B. Pin. 356.

Trichomanes minor, mas. Tabern. Icon. 603. A secundo

Trichomane differe non videtur.

Previdium

Habing or ^{Sigma} facies Fisher's.

Pinnulæ foliola imitatur.

Semina parva acervos foliis inhærentia, ut in *Lonchitide* et *Silice*.

~~Adiantum~~ Alpinum, exiguum, rhizis gracillimis, foliis mollioribus, globulif.
ris. An Adiantum radicosum, humis rursus, seu Fibula proflucida
nosivas, Cornu foliis molliculis, globuliferum Pluk. Tab. 3. Fig.

5
tenuissimis et gracillimis fibris innititur radice cauliculos ad unum vel
uncias ~~extremis~~ quorum pars infima per uncias duas ~~in~~ ^{modum} iacet
cauliculi instar fili exiles, arborescentes, nitidi, et laeves. Adianthi rene-
ridine veniunt, et ~~radice~~ ^{fibris} per conjugationes gignunt. Permagis
Hæc aurem, mollia, tenuia, in partes modo laevis, et tenuis vel conia-
dos referentes, modo oblongas ac, hincantur. Altera facie globulis (ut
hæc sparsa intermicros semina) caules formant, quos quoniam
non in excremitate praviunt, ut in Adianto contingit, scilicet ab
Adianto scienda videtur. Mollia Albius loca, semperque ma-
rida sequuntur. Cibus in friliuase posita, permagis umbra
fora ad breve tempus admittit. Quapropter globuli quos cultu
non gignit, seminatiano rudimentum habendi, an quid aliud, iterum
incerta relinquo.

Prendice vamosus, ramis brevibus, foliis profunde in dentatam
segmenta divisi, inferno caule spadiceo. Filicula fontana, rui-
sive Adiantum albus, Filicis folio (P. Pin. 388. Adiantum albus folio
Filicis B. B. III 741. Filix sarcastris, caule tenui fragili Rai. Hist.
152.

542. Haec multifaria discriminantur: est enim in qua folia saepius ex-
plicantur, quae in compendio 20 ordine posita; est alia cuius
folia brevia in acutas pinnas producuntur a peltata Filicula sa-
ccatis pinnulis brevibus, acutis Tournef. Inst. R. Herb. 542. Adiantum
Filicinum, crispum, densius, minus Barb. Scen. 432. In hac folia qua
saepe feruntur, paulo longiora, quae ea quae deorsum descendunt
discrimen praebent. Repentem hanc, cuius folia occurrentia
construuntur, secantur. Huiusmodi discrimina ipse
Filicula in compendio nostro 19 dicuntur.

Pteridaceae *var. ramosa*, *ramosa*, *foliis* *profunde* *et* *anguste* *divisis*. *Filicula*
minor fontana (P. Pin. 554. *Filicula fontana* Tabern. Icon. 742
an *Filicula fontana*, *Barra muraria* *facia*, *renensis* Pluk. Fig. 1. 116.
Pteruncea *ad* *vi* *digitos* *cauliculi* *evadunt*, *passeres*, *excorde* *gra-*
divis *ac* *membranis* *serpi*. *Ramusculi* *hinc* *inde* *non* *ex* *opposito*
exerantur, *quibus* *savum* *lacus* *unice* *foliata* *ac* *haver* *pro-*
funda *in* *remis* *aque* *in* *vis* *graves* *divisa*, *ac* *somina* *coacervata*
ab *una* *facie* *in* *laciniis* *fontana*, *et* *superiora* *paucis* *alibus* *semper*
ferantur.

Umbras, nevas, et manantos, spatium carumque agnosq. ues
maxime inedit, frigida coelo, et concubitus moribus sacro.

Prædicta ramosa, ramis brevibus, foliis ternaria modo subis
Filicula regia ternaria pinnulis Vaill. Bot. Paris. Tab. ix. fig. 1.

Falco saccatus crispa four Previdon foemina Cordi Hai Syll Sm.
Exoc. 392. *Falco* *crespo* *sassarite* Pon. Patel. Str. 224.

Femina nascitur quae deorsum aequatiter producitur
per femur facitque semina coaequantur.

Arvidia ramosa ramis longis. foliis quasi ternariis angustioribus. Fili-
cula III. Com. Tab. Bot. 20.

Agynioidine dissimilis; modo n. latus aversus digitos aequat, modo a fin.

surgit, nunquam tamen pedalis. Caulibus pascuosis duos exiguos.
rad, recentes patuli. Rami late diluati. Folia longiora pinnatis que
surgit feruntur, sed angustiora quod in proscima filicula regit
cara. Hae vero forma non semper inueniuntur; nam in nonnullis
Alpibus, ac frequentius in Bellunensibus foliola latiora produci
conuenit, neque regit quidem, quod Vaillantius affabre expressit.
Prenidum paruum, rubeo ramosum, foliis oblongis profunde incis.
Sive u. Comp. Tab. Bot. 11

(sempiternum fere
a fructu aquant)

Radicula longa, repentes, nigrae caulibus Polypodii modo in
diversis singulares gignunt. Itaque spadicis, et nonnunquam nulli
a medio ramosi, saepe duobus paribus, rudi rami solida
mis exornant. Rami autem late expanduntur, quorum folia
pinnatis infima, ac pendente (nam haec omnium tenuissima) posita
ramusculi habenda quod folia. Caeuam foliorum Tabulae rubea
seminaque in aceros ferentes, et in indurum uenustate
multipliciter

Prenidum dictum seu parua filix, uel Filicula quo nomine
apud Latinos Polypodium interpretatur, ambiguitate declinetur

Dryopteris

Diagnosita Prenidii similitudo; ideo 2
2 foliola de seorsum in angustum fastigiata.

Semina non in aceros digesta, sed in oblongis ordinata.

Dryopteris ^{nitida} caulibus ^{repentes} ramosis, uel spadicis, foliis ^{profunde}
in pinnatis dentatis. Filicula quae Adiantum nigrum dicitur
uol, pinnatis obusibus. Socum. F. R. H. 542. Adiantum nigrum
officinarium S. B. 3. 742.

Dryopteris nitida, caulibus arvis uel spadicis foliis, profunde in
caulis aceros incis. Filicula quae Adiantum nigrum officinarum, pinnatis
acerosibus. Socum. F. R. H. 542.

Cladophyllum

Caulibus in ramos ~~ad angustum~~ ~~aut latos~~ expan-
sione exornant.

Folia, non ita uocata nulla; quoniam ramuli diluati
uol in 88. pinnatis uiciniunt
~~aut in 88. pinnatis uiciniunt~~
~~aut in 88. pinnatis uiciniunt~~

Cladophyllum ^{saccharifera} caulibus in cornicula diuiso. Filicula sacca-
tis, corniculata Socum. Inst. R. H. 542. Holostium pe-
nina Tabern. Icon. 786. seu cornicula expansa in oblon-
ga semina digeruntur. unde nomen impositum quod seu
varios semina ferat. anno 1712. de 8. pinnatis
a ramo et semine.

Rectamuraria

signa: caules ramosi: foliola seu ramos instau Ruta
disposita: foliis semina inhaerentia

Rectamuraria foliis parvis, tenues acuminatis, et
dentatis. Rectamuraria C. B. Pin. 356.

Rectamuraria Alpina, foliis parvis, angustis, mucronatis,
et dentatis.

Rectamuraria foliis satis, uenustate dentatis. Ruta
muraria a Boelhaer uicini Penult. 470.

duos digitos fere
amplius firma
et rigida. In summis
foliis, ~~per~~ ^{per} ~~acutis~~
nitore eminentes, ad
per acutis, semi-
na producit. Ita
bita igitur, et semi-
na posita ab
dianthi discrimina-
tur.

ura muraria Alpina, elatior, foliis angustis, palmatis,
et rigida. In summis caudicibus anno gradibus nitido. Quam proximam accedit
foliis, ~~per~~ ^{per} ~~acutis~~ ad ~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis in ~~longis~~ ^{longis} scissis radice curvili
C. B. Pin. 355, ut a Moniseno Tab. 5. 25 picta exhibetur
sed in nostra radice fere sate spargitur, quae
Moniseno in rotunditate carnet. Radice prope
sive cauliculi anno gradibus nitent. Semina mediis foliis
affixa, radice eminentibus quasi digitis. In ~~Aspidibus~~ ^{Aspidibus} haud
fragrans producit.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} muraria montana, repens, foliis lobatis et pinnatis.
~~Adiantum~~ ^{Adiantum} (Newtoni Rai. Hist. 441. 8. ^{modissima})
nora: folia sate saepe ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} modo: semina in summo
foliorum limbo posita.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} aulgarum. ~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis co-
veniendi C. B. Pin. 355. ~~Adiantum~~ ^{Adiantum} nigrum, ~~caeruleum~~ ^{caeruleum} Tabern.

Icon. 795. ~~Adiantum~~ ^{Adiantum} duo ~~radicantem~~ ^{radicantem} discrimina, quorum
unum ~~foliis~~ ^{foliis} ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} a ~~montanis~~ ^{montanis} nominatur, al-
ter ~~foliis~~ ^{foliis} ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} aulgarum, et ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} ~~venari~~ ^{venari}, quod

vacensimus, terris in montibus circa aquas sit
licidia inveniuntur, ulgato minus, quod ~~venari~~ ^{venari} aut:

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

~~Adiantum~~ ^{Adiantum} foliis ~~conveniendi~~ ^{conveniendi} minus.

Phyllitis Polypodii facie, foliis utrinque hyris lato principio
affinis, ac gemino semine subaequali. Polypodii acutif.
foliis folio caespit. Tournaf. Inst. R. Herb. 590. Lonicitidis
ra, folio Polypodii J. B. III. 744. Lonicitidis aspera, minor Mart.
661.
Ineffabile natura officina quod semper multiplex, et ut
vix inuenitur, nostras leges quibus stipes in ordinem
dige-re solent, ac genera conspiciere, ut in hac herba
diaptes

ineptas vaddere ac condemnandas, et manifeste apparet.
Non diligenter inspectis ad Lonchitidem non ramosas ge-
minare videretur, quae foliorum ordine, et binis ad digitum pro-
minens, radicibusque multiplicibus, ac fere imitatur.
Sed propius accedenti folia non acuta, neque, in pro-
silio patula, rhyso adiacentia ^{occurrunt} ~~apparent~~, quibus a Lonchi-
tide remoueretur. Quare ad Polypodium evadenda fuit
eodem foliorum ordine concenit. Discernantur tamen
radicibus, a quibus Polypodium nomen cepit, quasi de-
generasse videretur. Quid de seminis ordine ~~dicatur~~
cui plurimum in huiusmodi scripibus attente videndum est
Quoniam matris signis quae in aliis, a fere, eiusque
partibus, a fructu, a semine descenderent, vel ca-
vamus, vel ~~propius~~ acutius eadem contemnimus. Dic-
turus, vel ~~propius~~ acutius eadem contemnimus. Dic-
tus? Caput videretur acutius in videretur
disposita, ut in Lonchitide, Filice, Polypodio non inae-
niantur, sed in oblongum, seu subrotundum ordinantur,
eo quorsus modo quae ~~foras~~ ^{ram evadunt} est Phyllitis. Igitur
scripsit ista Phyllitis? Si folia non ~~scinduntur~~ ^{ram evadunt}, sed laci-
simis non ~~habentur~~. At non evaduntur Hemioni-
des quae ad Phyllitida in unum genus concurrunt,
quaeque folia instar Ranunculi, Saniculae, Peucedani
dividentur? Quid prohibet igitur adiacentem scripsem
in qua folia Polypodium, vel Asplenium secantur?

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper middle section of the page.

Handwritten text in the middle section of the page.

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs and lines, written in a cursive script.

Cucurbita

Generis signa

Flores scissiles magni: fructiferi fructu insistenti
minores. sed lignosus

Fructus cortice duro, arescendo non pulverescens, forma
multiplex, plerumque summa parte contracta, ventre
remanens. In sinu sex discoloribus

Semina oblonga, compressa, quadrilobata, albida excavata
~~constricta~~, albida latiora, ac saevia

Cucurbita major, fructu magno, ^{humore humido, angustiore in equidistantibus} collo ~~caeruleo~~. Cucurbita flore albo,
folio molli, lagenae forma C.B. Pin. 313. Tamen ventre magno,
collo inde sensim decrescit. Vulgaris habetur, qua agri
vini in agris dantur

ventre tumido Cucurbita minor, fructu ^{collo longo constricto} conico, ^{ventre} laevius fere ^{ventre} parvis
et haere plerumque.

Cucurbita fructu parvo, ^{humore humido, angustiore} collo ^{longo, teneri} conico. Quatuor continet.

Cucurbita major, fructu magno, ^{humore humido} collo magno ad ventrem con-
tracto. Cucurbita lagenaria Tab. Icon. 644. Cucurbita lagenaria
flore albo, folio molli C.B. Pin. 315. Moiss. Hist. Oecon. Tab. 5
Sect. 1. Cucurbita minor hodie Pompt. 664

Cucurbita fructu parvo, ^{humore humido} ventre tumido collo ad ventrem
contracto. Tamen caput quantum dextra. In hac aucupus glo-
bulos plumbeos deponunt. Nunc Cucurbita, lagenaria, minor Tab. Icon.

Cucurbita fructu magno longo, ^{humore humido} inter collo et ventrem parvis
contracto. Cucurbita oblonga, folio molli, flore albo C.B. Pin.
313. Moiss. Hist. Oecon. Sect. 1. Tab. 5. Cucurbita longa Tab. Icon.

313. Moiss. Hist. Oecon. Sect. 1. Tab. 5. Cucurbita longa Tab. Icon.

313. Moiss. Hist. Oecon. Sect. 1. Tab. 5. Cucurbita longa Tab. Icon.

Cucurbita magno fructu, ^{humore humido} ventre tumido collo ad ventrem
contracto. Cucurbita major, sessilis Moiss. Hist. Oecon. 393. Cu-

cubita major, sessilis, flore albo C.B. Pin. 312. In hac
miscarones, parvis ventris latere, capros pisciculos recondunt.

Cucurbita Americana, peris et bicuscularis H. R. Pav. ex qua
Pharma corae ^{nostrae} ad medicos usus parantur.

Pepo

Generis signa

Flores scissiles magni: fructiferi minores fructu insistentes:
Fructus oblongus, rotundus, baccinatus, ^{capite} lagenae usque, crasso
et carioso cortice quadringens, aliquando duro et lianesco, in tres
sinus discoloribus, quae bifaria seu membranar separantur.
Semina compressa, laevia utraque excavata contracta, ali-
quando albida contracta, limbo prorebeante quasi annulo
circumambiente cinerea.

Pepo fructu parvo lufiformi Tournef. Inst. R. Herb. 105. Cucurbita
alba, lufiformis parva, aspera S.B. II. 223. Quia a Germanis ad nos
hoc nomen transmissa fuit fructus figura et magnitudine congruentes
pariant: ita tamen nondum perfecti fasciulis staccosioribus et uni-
tibus ex quibus vinides lardores maculis succedunt iniquosim & legumes
falsascentes appropinquantes, a collo ad umbilicum non claudunt decurrentibus

argenteis. Summa autem mathe videtur adperi, de obscuris
coloribus, et saepe penitus evanescens, albidis, evadunt quales
Baubini describit.

Pepo fructu parvo, luteo, fasciis viridibus, ~~inde~~ croceis
ac flavescentibus pecto. Neque magnitudine neque figura
differt. Flores in perfectis fructibus ad remanens, deinde
de ar in pectus. Languescant. Cortex crassus hinc lutescens

Pepo fructu parvo, infra sagena, fasciis viridibus, et albidis
distinctis. Cortex hinc longus, sagena parva refert, sectum
sicut in Cucurbitis, cortex, usus minus idoneus propter.

Pepo fructu rotundo, forma, magnitudine, colore ~~hinc~~
virescente. Pepo rotundus Avanti forma C.B. Pin. 311.
Carnosus cortex ac flavescent, flava placenta circumducitur
Fructus nondum perfectus latis fasciis viridibus et croceis, lateri
lis angustis interpositis, distinguuntur. In maturitate croceus color
cortex deobscurat.

Pepo fructu magno, oblongo. Pepo major, oblongus Dod. Pempt. 660.
Pepo oblongus C.B. Pin. 311. Cuius discrimina nonnulla ex cortice colore
nec habere qui obscure virid, qui fasciis discoloribus distinguuntur
quod ex albida patet.

Pepo fructu minori, oblongo, cortice cinereo, ~~inde~~ pallida rubra
Thales sicut, separantur, in quibus semina magna, ~~hinc~~
resita, flava membrana ac carniculis interpositis. ~~hinc~~ semina dison-
quantur, et singula loculamenta bifaria distinguuntur. Parte aut
matura semina cortice adherent.

Pepo fructu magno, rotundo, vulgaris. Pepo vulgaris Rai Hist. 634.
Cucurbita major rotunda, folio aspero, flore luteo C.B. Pin. 311.

312
Pepo fructu minori, ~~hinc~~ oblongo, ~~hinc~~ fasciis
latis viridibus ~~hinc~~ subcroceis, et flavescentibus
cavio. Caro ex albo flavescent, circa membrana
prodecedit. Venter in tres sinus, ~~hinc~~ singuli bifaria
Semina compressa, albida magnitudine qualia in minoribus
Pepomibus. Fructum quatuordecim, utraque manu
conclata ~~hinc~~.

Pepo fructu parvo, rubinato, pallido. Fructus magis
tunc quanta manus esse complectitur. Pulpa albida: sinistri
qui intercompositi sunt, ac membranis separantur. Semina parva
lutescente limbo. Si Joannes Baubinus attendimus adnotare in
quem accat: Cucurbita aspera minima rubinata pallida, quod
semina oblonga subflava, ac etiam citrina, nostris scilicet
nullis conebitur. ~~hinc~~ non callosi, et hinc spinos.

Pepo fructu rubinato, albido locustis. Suss. Hist. 105. Cucurbita
rubinata, major, alba C.B. Pin. 311. 222. Fructus quod in
major, summa parte minus convexus. Interiora eadem. Semina
similia, sed tota albida.

Pepo fructu minori, ~~hinc~~ oblongo, ~~hinc~~ rubinato, ~~hinc~~
quod, cortice luteo, ac citrino. Longitudo majori semini, ~~hinc~~
circa membra ~~hinc~~ forme. Caro digitis crassa flavescent.
Venter in sex partes dividentur. Membranis citrinis, atque ~~hinc~~
nervisque semina parva albida, compressa in locum, et ~~hinc~~
se separantur. Concretae ut ~~hinc~~ fructu ovato, ~~hinc~~
scence, an ~~hinc~~ Pepone fructu ovato, flavescente, alio ~~hinc~~
accrois, ut figura in propositis discerneret, a seorsum ~~hinc~~

Pepo fructu compresso, convulso, pallido, locustis sulcato. Fructus ~~hinc~~
magnitudine Avanti mali Indici quod Pomponio notamus, sed ~~hinc~~
flores ~~hinc~~

Suss. R. Hist. 105)

secedat subsistens, non recedens. Cava ex luto & pallas. Veneris
magnas qui in duas loculos, et has in binas diuideret aperirent.
Semina quatuor in peronibus, compressa clava margine, auge
affida. Si habendus, ut erinov, Melopero uenicosus fluit-
oicans, Saciter saviarum, folio aspero bouarum. Inst. R. Hebd. 106
non curat cura peronibus sit separanda, et in proposita generi
recidens.

Pero fructu oblongo, uenicoso, et pallido lucescente. Bassis
fere longioribus. Latitudo si diametrum per mediam uentrem
ducat. Quatuor uel quinque digitis aequalis. Cava in luto
lucescens ad unciam et semis producit. Veneris uisum
discerneret, in singulis loculis gemino ordine cernitur, positis
concoloribus, quae membranis et fibris in duas cellulas separantur.
Pero fructu uenicoso compresso, paruo uenicoso, circumdatus.
Radius tribus digitis longus si ab ascutu ad floris cedat diuitem.
Fruiti memi digitis inuicem. Interiore cortici colore similia. Et
lutea ues in binas singula discriminata.

Pero fructu ovato, uari uenicoso sparsa, angustiusculis rugis.
radice pallide lucescente. Interiore generis inuicem.
et natura seruano.

Pero fructu uari uenicoso sparsa, angustiusculis rugis.
forma, latitudo rariis, interuenientibus angustiusculis pallidis uisio.
Pero fructu minimo, compresso uenicoso. Lenteu sulcato, et
circum datus. Fruiti manu comprehenditur. Fructu in
uies collectas colorationes quae cortex, in quibus semina compressa
angustia parte adhaerentia, ac de phis uisio rari
et et fibris inuicem sitis, digesta.

Pero fructu paruo, depressus uenicoso, cortice luteo et circum
no. Radice per uenicosum et principium actus, quatuor digitis
finitur. idem per uenicosum latitudine uenicosum quatuor. Si
uies inuicem uies maiores, per singuli bifaria diuideret semina
occipitantes. Cava flaccidius, ultra digitum producit.

Pero fructu rotundo, sulcato, fasciis uenicosis circumdatus, deinde
croceis, per sulcos flauoscentibus uario, auge et amaro. Colocynthi
fructu rotundo saviarum Tounel. Inst. R. Hebd. 106. Pero rotundo
Melonis offic. C. B. Pin. 311. Fruiti manu comprehenditur. Interiore locularum sex se-
nari uenicosum digitis facile comprehenditur. Interiore locularum sex se-
minis quae compressa affida, et in cortice peronibus uel cellulis disponuntur.
tunc, et uies precipitans. Omnia amaro uisio referta, Quo ad Colocyn-
thides accedunt, cortice peronibus communia.

Pero fructu et rotundo oblongo, uenicosis uenicosis ac flauoscentibus
uano, amaro. Latitudo maiorem utraque manu amplexum
longitudo, circumdatus mensura, magis producit. Cava, semina
semina quatuor in peronibus. Saviarum amaritudine insignis. Et
colore a Colocynthide gradus, blanda cord. Hebd. 107. et discriminatur, interio-
ris accitum paribus a Colocynthidibus genere.

Pero fructu circino, uari uenicoso sparsa amaro, Cui An-
cerini magnitudine ac forma. Cellulis, seminibus, seminibusque
dispositione, ac tota uenicosis cauitate Peronos imitatur.

Pero fructu maximo, albido, sulcato, cortice tenero,
flacca caue. Lucidita aspera, folio non fisso, fructu ma-
ximo albo, sessilibus. R. 11. 221. Melopero fructu maximo, albo
doucef. Inst. R. Hebd. 106. Fruiti angustissimas, circulares per
latera ambire, subsidonibus, subis in sacos pulchros
procurans ad uenicosum et uenicosum non uenicosum, rotunde

88
na

U.
x
1858.
700

1. 100
 2. 100
 3. 100
 4. 100
 5. 100
 6. 100
 7. 100
 8. 100
 9. 100
 10. 100
 11. 100
 12. 100
 13. 100
 14. 100
 15. 100
 16. 100
 17. 100
 18. 100
 19. 100
 20. 100
 21. 100
 22. 100
 23. 100
 24. 100
 25. 100
 26. 100
 27. 100
 28. 100
 29. 100
 30. 100
 31. 100
 32. 100
 33. 100
 34. 100
 35. 100
 36. 100
 37. 100
 38. 100
 39. 100
 40. 100
 41. 100
 42. 100
 43. 100
 44. 100
 45. 100
 46. 100
 47. 100
 48. 100
 49. 100
 50. 100
 51. 100
 52. 100
 53. 100
 54. 100
 55. 100
 56. 100
 57. 100
 58. 100
 59. 100
 60. 100
 61. 100
 62. 100
 63. 100
 64. 100
 65. 100
 66. 100
 67. 100
 68. 100
 69. 100
 70. 100
 71. 100
 72. 100
 73. 100
 74. 100
 75. 100
 76. 100
 77. 100
 78. 100
 79. 100
 80. 100
 81. 100
 82. 100
 83. 100
 84. 100
 85. 100
 86. 100
 87. 100
 88. 100
 89. 100
 90. 100
 91. 100
 92. 100
 93. 100
 94. 100
 95. 100
 96. 100
 97. 100
 98. 100
 99. 100
 100. 100

16 31

1-2-2

2

NEW
J

22

14

27. ny

24

11. 0

10

10- 2.14

20

4. 12. 54

De 3

1000

ac

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

*Hesperis flore eleganti Ambros. siliqua revere
samina longa siliqua revere. Hesperis est.*

Thamnochloa *uniflora*, *Leucantherum* *Fries.*

Flores et semina separantur sine squamis, et semi-
na nuda sunt; ac thalamus conicus quadric, ideo
pertinet ad stirpes radiati floris quæ semine et tha-
lami nuda sunt, et collocandæ prope bellidas,
a quibus separantur caudæ ramosæ.

an Gallie fl. pallido J. B. ubi Terebinthi in fronte
ad duos pedes et altius surgit. caulas quadrangule
lares, costa per angulos exarsa, et etiam, ideoq. vel
quatuor inter angulos et angulos, stans quodam inter
lineas ^{altius} aquidistantes ac aequas. semina terebinthi
in gallico trifolio ramoso, per intervalla nascuntur
circa caule, ex foliorum axis erumpunt rami
aliquando rami, plerumque bini, foliis satis per
nodos ornati. folia margine et costa denticulatis
asperis aromantibus, ideo stirps ad racem usque
flores per eximios ramulos in racemum, rami, bini
tri, forma rotati, in 4 partes secti, et apicibus fere
rotundis et acuminibus ornati, rubra gamine subacta. Semi-
na terebinthi quae floribus subsunt. flores circa nonas
Julias.

Staphysagrus. Flos ut s. parvis instar rosea digressi:
 uillaceas. circa stamina ad lacus superius (na flos
 pendet inflexus) duo alia posita sunt parva angus-
 ta, quibus stamina obteguntur, coloris uillacei: Intra
 quae ^{duo alia} ~~separata~~ foliola penduntur, minora, separantur
 lacea, inferius alba, quae desinunt in caudam. Flos
 caudam exornantur a parvis superioribus locis obtrun-
 ita uero pendet flos, ut succus caudam facile
 ad embryonem descendere valeat. Calyx nullus. Sta-
 mina nulla, uel erecta, uel deorsum reflexa cum
 ualiginosis apicibus. Inter stamina embryo villosus, 13. 1. 1. 1.
 tubas uillaceas producit, apices hiantes. Flos ut astra-
 galio uulg. locus ad euocandos menses
 (ynobellaria gheriandis) creatus abconitus impo-
 nitur.

33 J. Servius. Frugi quia nul-
 la mella custodiant. Quia deesse
 videntur. nam cum pascas Apes reo:
 cavent Vires, quia mel edendo
 parant, Servius addit de Facij
 (quod in frugi transiit) qui nihil
 custodiunt, sed alienas opes
 rapiunt, et consumunt.

151 q
 ma
 gis
 re filio
 chus
 idaa
 folio
 vitro
 flor
 una
 tina
 to
 rex
 filij
 novus
 li
 ce
 de
 re
 ra
 Pa
 sap
 uno
 Fra
 cel
 agua
 ula
 idla
 is
 mffos
 osi
 s b
 b
 iard
 aru
 ora
 sari
 tes
 ano

5

Handwritten text in the top right corner, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or account, with some lines indented.

Vertical text on the left margin, possibly a list of items or a running total.

Bagueta alba villosa, flore coeruleo, coma purpureo-coerulea. Tota villosa densa, totiusque multibus et albis cespitibus. Flores emittit de foliis in albis panicis, unilabiales, in quibus labellum inferius trifidum saepe, media parte trifida in superius parte adscendit deo brevissima folia coerulea. Calyx tubulatus, villosus. Floret initio Maii in horti.

— *Mentha latifolia et multiflora* producit flores campaniformes proprie dictos.

Quinta flore gignit campaniformes tubulatos

— *Veronica spicata* di Smirne

Est radice oblonga subterrene et repante filisq. ornata constrictis caulis semipedalis, villosis, in quo folia tria et tria per conjugationem, profunde usque ad costam secta breviter villosa acuta acuta. Circa dimidionem caule erant rami plerumque bini tantum ex opposito qui foliis rami supra caule longe accedunt. His intrascuntur flores in spica circumscripta, digressi, producit singuli paucos foliolis. Folia autem in duas quae altera quae pares saepe. Flores parvo semine longo et ciliato. In dimidionem calycis fando integri, in quatuor folia promittuntur, quorum duo exteriora longiora. Flos autem parvus, in quatuor pares saepe, coloris coerulei, villosi, cum semine nullis, duo sunt stamina pallida cum coeruleis apicibus. Tuba coerulea de fructu amicat.

Floret initio mense.

— *Mentha pulegioides* succed. nascitur in agro paravino

floret initio mense

Campanula *recens* *canon* producit flores vocatos, qui in sidant.

— *Lunaria phalaena* 1737

capitula producit singulana, quae quingue foliolis unidibus coronantur, filamenta his adnascuntur circumscripta, quibus summis sphenica capsula inhaerent, humore referta limbo. Sequuntur foliola imbricata dorso exteriori filamentis et congruenter inservata, quibus accipiuntur semina flavescentia, albi tunc cum accipit semen floris semiosculosi, reliqua continent semina floris flosculosis, numero 5, vel 6. Flos semiosculosus tubosus, lingularis, bifidus cum tubo et bifida tuba. Semen nudum, sonans oblongum conicum, acuta parte nuda thalamo albae coloris aviculaceae. Flosculi tunc ino, tubulati, ora quinguefidia, cum cingulis, et albis. Cada flosculorum sexina. Floret septembri mense. Stamina sex.

— *Aloe Americana.* Flores monoparali adhaerentes fructus stamina 5. Floret mense Quintis 1737. data anno 1720

1572
The first thing that I saw
when I came to the
place was a great
number of people
who were all
dressed in
rich and
valuable
clothes. They
were all
looking at
me with
great
curiosity.
I was
very
surprised
at this
because I
had never
before seen
any people
dressed in
such
rich
clothes.

They all
came to
see me
and I
saw that
they were
all very
rich and
valuable.
I was
very
surprised
at this
because I
had never
before seen
any people
dressed in
such
rich
clothes.

They all
came to
see me
and I
saw that
they were
all very
rich and
valuable.
I was
very
surprised
at this
because I
had never
before seen
any people
dressed in
such
rich
clothes.

Stripes parviflora

Oenothera lutea accepta
Hort. Clav. Vin. Mart. a. 11.
Vitaliano Bonaro.

Ita Lysichiton hirsutus, flore fusc.
Fragranscence C. P. Spatio delle
Sabine Vaccifera

Lysichiton aspinus, humilis, hirsutus,
an hirsutus flore magno fusc. Spatio
della Sabine Vaccifera.

Glossularia aspera, fructu dulci
stans. Spatio della Sabine
Vaccifera. Tra anno 1743.

Suis hirsutis; latifolia C. P.
Perata repanda avocurata
ca: ovata ciliacea.
ad Rubus flore pleno.
viii. id. Maii

Suis hirsutis, Germanica circa ciliata
C. P. Pin. Perata repanda ex rubro
ciliacea, ovata pallide cili.
lancea. v. ubi legitur, in rubi
lanceus nigra. ix. id. Maii.

Suis hirsutis, pallide coerulesca
C. P. Pin. flos major, sed eius
de coloris ac ii. prima cili.
genua ix. id. Maii

Suis hirsutis, sylv. minor, flore
minore. An Suis hirsutis, pallide
coerulesca minor flos. Par. repanda
repanda ex rubro ciliacea, c.
ovata pallide coerulesca. vi. id. Maii.

Suis sylv. minor, flore minore co:
loratiori. flos intensius ex ru:
bro ciliaceus. vi. id. Maii.

Suis hirsutis, alba, Germanica
C. P. Pin. ii. ab. legitur. ix. id. Maii
Suis latifolia, minor, alba, ovis co:
matis S. Mart. ii. ubi fides
ix. id. Maii

Perminca ciliata, angustifolia, flore
folio fl. albo, aut coerulesco
Spatio ubi sordus terminat;
et flos ubi hirsutus carnat.
viciis C. P.

Vitis silva foliis subrotundis, non ciliatis
vaccis rubris C. P. Pin. in fimbriis
fl. polygalis.

Perminca ciliata, latifolia, flore
albo in coerulesco sanguinea
Spatio ubi inides, et seda.

Pin. cinetia sanguifolia, minor,
rubris albis in flos.

Suis latifolia, reflexa flos natus
ex ciliaceo rubro, ovata pennis
sacca. ab. flos minor
cervina flore pallente S.

Suis hirsutis, latifolia, petalis venatis
dis ex avo pennis. et albo sordidum
vaccis, ovatis ciliato fuscis absolutis Bon.
Ind. ii. 127.

Suis angustifolia, flore coerulesco, ciliato
Suis latifolia, humilis, reflexa pennis
ex albo, ciliaceo, et rubro ciliata, av:
ca flos. septima ab inde minore
cervina. flos. post Sci. Maii

Sithymalus Chavaria, folio lanug:
noso C. P. in flos, et fimbriis.

Sithymalus latifolia, folio, angusto
hirsuto Bon. Ind.

Suis angustifolia, reflexa pennis co:
vacea, sed ciliata ex rubello, et
albo ciliata, ovata intense ciliacea
ocrea ab inde minore

Suis angustifolia Prunus veddens
major C. P. Vbi fides fl. Maii

Suis angustifolia, Prunus veddens
minor C. P. Spatio de Sordis: reflex:
ca magis flos albis varia, qua
in majori. flos etiam minor. flos
maio mense.

Suis peratensis, angustifolia, non foetida
albo C. P. Pin. circa fons. Colocasia
flos post Sci. Maii. Reflexa
pennis coerulesca in fimbriis albis, et
fragrans ciliacea.

Lythrum mexicanum, major, fl.
gu. ubi legitur

Suis hirsutis, latifolia, reflexa pennis
ex ciliaceo, et albo ciliata; ovata
ciliata. secunda ab inde susiana.
fl. ix. cat. Sur. v. 1741

Suis hirsutis, latifolia, reflexa pennis
ex albo et ciliaceo varia; ovata
fuscobacca. secunda in oppidinis
a Vire. angustifolia Canadensis
Afflu. latifolia, pennis ab. v. 1741

Afflu. angustifolia, floribus ma:
ioribus S. ex Bulbis Belgicis
fl. albis. Cactis binis aut qu:
nis foliis cinereis. Radice alba
sicc. bulbus. flos. ex novo
Maio.

Afflu. muscosa fl. operata.

Veronica minor, angustifolia, va:
mosior, et procumbens Mor. flos.
Vaso.

Veronica flammula, tenuissime
laciniata C. P. di Smyrna.

Lychnis viscaria, floribus flos
viscaria, in rubris.

9 Calyx saccatus, pallidus, esca parte +
rubris, sanguine et glauca refertis
petala s. oblonga bifida, apicibus
secus ferebda, inter alba et binis
appendiculis albis, reflectentibus
superius in se contracta, et con-
trahunt spiras. Stamina apici-
bus ferebdis ornata bifida sunt
albida, filamentosa, oblonga, ve-
na circumducta. Suba oblonga
in oia filamenta rubra dicta.
Flores post ill. maii statim
Vaso.

Eadem minus viscosa, floribus ad
fons quae inter albis. Vaso.

Lychnis quarensis flore laciniato
simplici, albo s.

Petala alba in 4 partes dicta,
appendiculae inter bifidas secus
stamina 10 albida et albis apici-
bus, rubra s. albida.

Saxifraga sedifolia, angustiore,
seware s.

Calyx ex 5 foliis. Petala s. albida
vocataculis ferebdis. Stamina
10 albida et ferebdis apicibus.
Suba genuina minima ferebda
max. evascente ferebda, rubra.

Saxifraga foliis subrotundis, sev:
vatis. Flores de summo caule
ferre in umbella digerentur
pariterahit in separationi
omnia.

an Saxifraga rudacillitas, alba, pal-
lida ferebda s.

Infima folia infima secta, reli-
qua integra. Caulis duo
tresue digitos acrostichus, de quo pro-
dece flores contrahunt
pallida succi. Stamina 10
ferebda. apices nelli (anar-
ciis) rubra. Genuina ferebda
quae evascente ferebda, ex-
panditur, et rubet. Recipro-
culis de cunctis paller. Flores
inter id. Maii s. Cal. Sun.

Lychnis minor, Saxifraga, flore
albo. Petala s. bifida candida
stamina clare candida et
apicibus. Flores appon-
dices, gemina candida. Suba
genuina albida longa. Calyx
integerrimus s. simplex. Vaso flores
V. Cal. Sun.

Vindicta uir sdaa fol. subrotundi
ferebda rubra aranda an
flos sit monopetalus. Stami-
na soluta sunt. V. Cal. Sun.

Veronica minima, foliis imis vo-
lundioribus. Spatio ubi ferebda
pallidus cores, hirsutus subrotundus
Veronica maior, altera, ferebda
scans Mov. Vbi sagittus, et per
horred. Sed caulis non quadran-
gulus est, sed reves

2 Caulis ad sit reves, non est Ve-
nica hexagona, montana, recta
minima flumina. Fl. post ill. Maii
de albis delata.

Veronica maior, ferebda, foliis
rugosis et profunde dentatis
magna flore coarctata, caulis
reves. Flos rotatus in 4 partes

secus, magnus coarctatus, stamini-
bus coarctata. Apices cinerei sub-
ba filamentosa, apice crassa, et
albida, et sit subrotundus in

Flora fl. exivomo Maii
Infolius quarensis, flore mo-
noperato albo in bello

Hyoxyanthus (vericus, ferebda, minor
C.B. Pin.

Vaso fl. V. Cal. Sun. Flos aureus
fundo videtur

Hyoxyanthus albus, flore ferebda um-
bellico foliis vivascentia.

Fl. ferebda pallidus, inter vividis. Sta-
mina s. et apicibus pallidus
suba filamentosa apice crassa
et alba. Flos exivomo maior.

Vaso
Hyoxyanthus albus, flore ferebda palli-
do, floris rubro arandacae. Sta-
mina videtur, apices albidi
suba videtur, exivomo crassa
et albida.

Flore maior mense.

Chamaenium sedifolia, vulgare
flore albo s. vaso. Fl. Cal. Sun.
Sora stigmatis paller. Calyx de
qua rebus foliis pallidus, longis, quae
vix origo per ferebda angustis
apparet. Petala quatuor, deo
superiora, et ad inferiora can-
dida. Superiora breviora parva
adhuc, inferiora longiora, so-
ra men disponuntur petala
et flos anormatus videatur
na locus in declivi parte
linguatur, quae occurrat foliis
quintus, et flos esset rosaceus
stamina s. albida et ferebdis apicibus
suba magna, et inferiora petala
quatuor, ferebda, crassa exivomo et

Scirpus alpinus s. Maurini et
s. Pategini citi in non.
Julias.

Polygala multicaulis, minima, flore
albo.
Calycis albus, et flos: apices lutei.
Folia crassiuscula, undida. va-
rix unica in folias sparsa.
Folia gustatu subamara.

Eadem calyce coarctato.
Calycis coarctatus, flos albus.
Folia scorpioides, alpinus, natus
summus. Hec M. 11. p. 149
Pterogonum ger. Perenne.
oblonga radice nuda, flos
caeruleus. circa cal. Jul.

Flores
Nasutum alpinus, tenuissime
divisus C. B. Pin.
Flores exarvum Junio in alpinis.
Auricula ursi minima, folio inferius
venoso et incano, flore succae:
reberto Liassi H. L. B.

Eadem flore oblongo rubo pra-
dico.
Pedicularis Alpina, folio Cervi
C. B. Pin.

Radix crassa, ramosa, alba.
de qua foliorum et caulium
caespes. Caulis ad III digitos
foliis nudis, in quo summo
spica foliis coronata. Calyx
tumor vesica modo, mem-
branaceus, longis villis vesti-
tus. Flores purpurei exhi-
bent labellum superius
tear modo sed compressum.
inferius in tres, patres divi-
sum. Flores exarvum Junio.

Prunella alpina villosa, Absinthii
folio

Auricula ursi flore ru. minima.
Folia longa crassa, undida et
subray, utroque intendente
in ambicu raris dentibus signata.
Cauliculus nudus. flos pur-
pureus unicaps. qui maturus
in patres scinditur Junio ex-
arvum flores

Thapsi parva zaccarile, flore ru-
breto C. B. Pin.

Alpine alpina, humifusa, sed uerum:
culari folio.

Flores de summis cauliculis pentapetali
albi, apices fere fructus cum rugemina
rubra, rubinatus, qui maturus in patres
res se apert, aquae effundit semina
crocea. Calyx ex foliis undis
singulis flores singulis pendulis id ha-
beret in alpinis exarvum Junio
Perennis est

Filix parva an ramosa non
dentata

Pulsatilla pedacea, purpurea Apri
Alpina, humifusa
folio

Lanugine sive villis canescit. Petala
subulacea emarginata longis villis
mollia. Stamina plurima, apices
lutei. Tubus longa heredita.
Floret circa R. Julias

Gramen perenne longius radicans
harundinis folio, paniculatus
parvus

Stamina lutea. rubra rubella gemina:
humifusa, magna et ligno-
sa radice.

Folia densa per densos ramos
qui late per humum sparguntur
crassa, undida. Inter quae fructus
cernuntur quatuor, quidam, bini
ternique, et foliis sine aggressi-
quo foliolis imbricatis amplexantur:
parvi. Fructus longi, quibus sub-
mis gemina rubra rubella. Vni-
capsulares sunt, semina parva
adseruantes. Nulla stamina
nulli apices, nulla perala,
nulli villi apparent.

Flores exarvum Junio in alpinis

Alpine sive Myosotis, auricula
ursi folio Alpina

H. pentapetali albus. folia lutea:
lutea, margine dentato

Flores circa R. Julias

Salix parva folio utrinque glabro
humifunditus

Salix alpina, parva, longifolia
vapens, inferne subcinerea
folio

11 Pulsatilla hutea, hirsuta, flore
parvo

Flos inferne subcorollae, margine
et supra luteus. Stamina plura,
apices lutei

Flori in albis c. k. Julij, folijs
nondum expansis

Filiola saccatis corniculata, an-
guistifolia

Rami viri, quibus semina multa
subnigra, minima, nudis oculis ma-
nifesta per longos sinus adhaerent
membranaceo opprimendo non
matura semina Julio mense.

Thymelea alpina, linifolia, humi-
lior, fl. pu.

Flos infund. monop. per ova in
quatuor partes secus, rebell.
apices crocei per stamina breviter
peraloni adhaerent. Tuba
brevis, foliis globosis. Flos
sine calyce.

Iunio flori

Gramen alpinum, accenaceum,
etc.

Muscus foliis dentatis.

Soldanella alpina, minor Cl.

Auricula ursi alpina, gramineo
folio, Stamina lutei flore J.

Fl. luteus, infund. calyce in v
folia crassa, et dentata. Discerni
apices lutei, stamina peraloni ad-
haerentia. Tuba affixa breviter.
Folia non graminea, sed sed
compressa, carnosae, margine
dentato.

Iunio aeterno flori

Auricula ursi minima aeterno
folio profunde dentato, flore
purpureo. Differt floribus
flore ab illa minima Clusii

Cyperoides alpina, palustris.

Sarcifraga Pyrenaica foliis, rad.
rim integris, parvis inficulis

Flos peraloni pallicia luteus,
stamina x apices lutei, de-
centradus. Tuba gemina
parva calyce ex folijs latis ac
crassis. Cauliculus un-
cidatus. Iunio aeterno fl.

Gerraniella alpina, uerna minor
subcorundo folio, flore coeruleo
Barb. con. 96.

Folia non minora, sed simplicia
lutea, ementa
Iunio flori

Fili foemina Mac.

Sarcifraga Pyrenaica, hutea, minima
fili folijs densissima conestis J.

Iunio folia cauliculus nudus digito
clatus, cui flores limbo parvis in-
sidere peraloni, peraloni luteis
oblongis integris. Stamina plura
apices lutei. Tuba gemina. Iunio
folijs

Anemone alpina, flore monop.
raro campaniformi, de quo
surgit fructus oblongus cylin-
draceus, unicapsularis, in quo
seminum a liliaceis. Folia
sedi aciculis. Singulis flo-
res ex singulis peraloni. Fl. lutei

Mysson alpina, hirsuta, lutea

Iunio sive cardamine alpina
palustris folijs integris.

Iunio flori

Alsina fl. albo alpina peraloni
angustissimis folijs

Gramen spicatum Illyricum.

Differt a vulgari spicis con-
pressis, deinde quod obliquo
circu latere fundunt
et folia et caules, et spica
qua in vulgato
evocantur.

Calamintha sp. Germanica fl. albo
parvo. in horro
ubi osmunda.

Origanum sylv. flore, folijs ad
caule patrescens.

Ubi sudes.

Gramen maxima folijs evocant
angustissimis, fructus hirsutus
m. s. ex Illyrico.

Flos peraloni rebellus.

Lupinus sativus fl. et saminis
albo.

semine albo, flore albo
in cornibus sanguineis.

la Leonis Hispanica, frutescens, seu
in folio I.

Galeopsis non est, quoniam tabella
superior quamvis parva media
eius parte sit sinuosa, tamen su-
perioribus, atque explicatur, ut in
sidentide. Præterea tabella inferior
secundum in partes tres, quarum
media non acuta est, sed lata
et expansa, quibus partibus di-
scriminatur etiam a sidentide.
Calyx dividitur in partes tres, qua-
rum superior in tres lobos dividi-
tur. Satis patet calyx. Potius si-
dentide est.

~~Salvia~~ Salvia folio fronsati flore
rubro ex cindricario.

Sidentide Salvia folio fronsati flore
rubro ex cindricario.

Videretur stachys. Tota stirps ciliis
vestita, nec ciliis, flores et
spicae desunt. Rens ordinem flores
prodeunt, quorum calyces tubulati, cul-
losi, sed in partes, quarum
superiores longiores, omnes acutæ.
Flores bifidi, quorum tabella su-
perior concava, inferius fornicis apice
bifida, lobus ex rubro rubens, et
vix ciliatus, et ciliis ornatus, quod
more magis explicatur, atque elongatur.
Inferius quod unum in medio
succedunt et vix lobis maculis variis
dividitur in partes tres, quarum
media amplior, et latioribus ma-
culis rubens et varis. Tota stirps
tabella inferioris lobus ex rubiginoso
coccineus est. Villis ita sicut tabella
superior vestitur. In medio rubro
et stamina albida et villosa affi-
guntur, quorum apices geminati
succedunt superioriori tabella obsequuntur.
Tuba longa albida sine bifida.

In cassella XII. flores circa K.

Junias

Alysson Alpina hirsuta succum
Vasa

Haec flos non memini, sed albus
esse opinor.

Folia longa, aneasra variis filamentis
in margine utroque ornata; densa
et conferta prodeunt, in re qua
cauliculus duos digitos altus, foliis
et villis nudus. In quo summi o-
siliqua singula singulis pappi de
caule exornis thrida, compressa
plana, utrinque acuminata
eminent rubra quæ ex capite inter-
medio nascitur. Hoc sopro siliqua
la bifida secundum in duo vacante.

cuba, in quibus eam condiscent, in
quo luyus cosse affixus, et fenniculus
umbilicatus rotundus planusque ge-
minis in utroque sine.

Pedicularis Patavina, prænata, annua
quævis a polyclonos

Radix parva, lignosa, fibrosa
ex qua caulis ad pedis dimidia sur-
git, quadrangulus, in ramos sparsus.
Folia plerumque binaria videntur
atque alternant, rares, hirsuti.
Folia binaria, brevia, ovata
ad hastam, acuminata, dentata
villosa, quorum summa, ut et
ramorum extremitates et ciliis
vestunt. Calyces singuli ex foliorum
et his tubulati, villosi, in 14 partes
soli, in quibus flores parvi
tubulati in duo tabella succedunt
hinc rubri, exornis ciliis villosi, ta-
bella superioris galeata, et bifida
duo, inferioris in tres partes, fere
æquales, et vix media paulo
latior sit, et longior. Stamina in
rubro affixa, quorum apices geminati
acuminati ex rubro succedunt superio-
ri. Tuba pappi apice crassa
et albida. Fructus parvus, com-
pressus ciliis vestitus, et calyce
tectus.

Floret Maio mensis. 1741

Alysson incanum, serratis folio, minus

Alysson incanum, serratis folio, fructu
nudo I. de Nat. historia.

Calyx decidit, fructus villosus.

Isrus Sadanifera Mons. nationis.

Fl. albus, pentagonus, stami-
na multa et acutis apicibus

Tuba aurea. folia utrinque vi-
ridia, angusta. Tota stirps deo-
ra maronia mollis

Floret Maio mensis. 1741 Vaso

Salvia Africana, frutescens, folio sub-
votendo glauco, flos aurea, ramosa

Flores prodeunt de summis ramis, quo-
rum calyces amplissimi pappi duo

hinc in duas partes, quæ maxime sin-
gula bifida distinguuntur, latius

explicantur. Flos duo explicatur
tubus superioris ostendit succum, ga-
quel deinde tubus quadratus, albus et

2/ *Medica scutellata* J. B.
Flowers singularities are followed a fig. 1

120
 15 Flos, gamula, rubra candida, apri-
 ces huius. 1741 VIII cal. Jul.
 Geranium magno flore, viride
 lanuginosum, periclytis oblongis.
 spatio ubi Fragaria.
 Plantago angustifolia major C. M.
 a mare delata, ubi Fragaria.
 Folia crassa, glabra, quinque-
 nervia. Caulis ad pedes II. S.
 cithis densis, in quibus summis
 spica breves, crassae. Perennis.
 Lichnis calycis instar caesia rugoso
 fl. albo in spatibus Fragaria
 Plantago angustifolia, non den-
 ra hirsuta, caecula brevis. Floro
 ubi Fragaria. Perennis.
 Helianthemum hirsutum, fl. aureo
 rotata v. aurea: stamina multa
 aurea ut aureis spicibus. Fru-
 ctus globosus, qui in vas parvas
 scinditur effundens semina nuda
 Calycis ex 5 foliis, quorum duo parva.
 Tuba simplex. 1741 fl. VIII cal. Jul.
 Cruciatum minima glabra
 caulibus quadrangulis, glabris. Folia
 glabra quaeodina et quaeodina.
 Gamusculi floridi nudi, in quibus
 flores infundibuliformes, candidi
 in IV parvas secti. Stamina v. can-
 dida, apices lutei. Tuba candida sim-
 plex apice crassa. Reciprocum
 cyndor parvas, flores excipiens
 semina bina subrotunda singulis
 floribus crescent. Flores decem
 Junio. Spatio ubi Geranium. Perennis.
 Lathyrus sylvestris major C. M. Pin.
 Flos parvus. Vexillum et ala
 rosea cauda viviscente. Floro
 Junio mense.
 Arvensis Alpina minima.
 caulibus quadrangulis, cithis ad-
 unis spinis armata. Folia par-
 venticilla vavis cithis sparsa.
 Flores par summos ramos
 monoperas rotari sine rubo in IV par-
 ras secti. Stamina IV apices IV. Tuba
 genuina apice crassa, alba pallida.
 Cruciata tenuifolia perennis, flore
 luteo S. S.
 Flos terrena parvus. Stamina VI a-
 pices lutei. Tuba apice crassa.
 caulibus nudis, per quos siliqua
 vava, brevis.

Sinapi aversae, glabra, crassa folio
 flore albo. In Sinapi aversae, al-
 hyemate, Marifolio, semine luteo H.
 Quod autumnum nascitur, fugame
 in fructibus floribus, quod cithis, Junio
 mense. Radice alba, longa fibrata
 folia rati ~~causa~~ causa quod adra-
 dicet ~~hirsuta~~ instar crassa. Stamina sum-
 mi sine foliis. Stamina caulis vavis
 et brevibus cithis caestis. Calycis ex IV fol-
 ios terrena parvus albus rotus. Stamina
 na IV apices lutei. Tuba simplex
 apice crassa luteola. Siliqua ad
 sequens ~~hirsuta~~ caestis nodosa, in qua
 semina nuda reciprocum hinc
 et hinc adhaerens. Stamina expe-
 rata in ima parte hinc aversum, ex
 cithis caestis.
 1741 VIII cal. Jul.
 Pasinaca siliqua altissima S. a
 Monti
 folia minora, minus aspera
 semen compressum longum. Flores
 Junio mense.
 Pasinaca siliqua altissima, lacinibus
 foliis ac magis asperis. Boerh.
 Acerosa monrana Alifolio oblongo
 geminifera in Horto ubi Acer majus.
 Veronica spicata, forquifolia
 serrata, flore coeruleo pallido
 Vaso
 Galium crassum.
 Flos rotatus sine rubo, in IV parvas
 sectus cithis apicibus, et ruba
 gemina.
 Astragalus luteus parvus, siliqua
 gamula, rotunda caestis vavante Nov.
 Flores exarvens Junio. Prodrunt flores
 par spicas denso ordine pallide lutei,
 quod calyces integri, fascis nudi ca-
 estis. Fructus instar caestis rati
 villosus, in duos sinus. Discretus par sa-
 pientia cithis semina adhaerens. Fructus
 na inter quos octava villosus, cithis par
 perennante albidis, caeva fereit.
 Calamintha off. Germanica humilis parva
 flora. In Horto cithis autumnus floribus 1741
 Aster luteus corona floribus in rubro luteo
 secum.

Alchrysos majus, avicula, annua Mo.
 Crascentem capitula parva conica de
 summo, exsertis variis pilula insidantia.
 Complicentem squamis argenteis, quibus
 proximi sunt folios circumdique
 ligati, magna et bifida rubra instructi
 sed parate verrucosa. Sequentem attingunt
 disci obtinere, quorum parata rubellata
 turcota in 5 partes dividuntur. Eminent
 se straminea vagina rubra bifida. Sunt
 semina nulla angustata papillis coronata,
 et nuda stramine affecta.

Astare aoguel acurimmo Govet 1791

Siphonanthus maximus, folio oblongo, aurito
— rubro pinnatis ac caule. J. B. H.

Tichymateus maximus, folio oblongo, acuto
 - ciliis revincto ac caule S. S. R. H.

Clematis maritima, veriens C.B. Pin.
eadem foliis tenuioribus.

Aster maritimus, platensis, coerulescens,
minor.

capitula composita ex quatuor singulis
longis aequalibus, paucis brevibus
appressis. Semiflosculi oblongi, pappi
coerulei margine fere non serrati
nunquam dentato. Flosculi sauci.
Pappi albi. Sextiliflori.

Asplen. Salicis folio, flore coenobico, var.
dice vespertine Nov. Tab. 22. Fig. 26.

Ascy Virginianensis, *virgens*, *coarctatus*,
salicis folio, *serotinus* *exide* A. Rich.
 III. p. 120. n. 26.

Asplenium flor. capitata ex squa-
mis inaequalibus. Semiflosculi coe-
rulescentes, deciduo pallidi, oblongi, integri.
Flosculi lutei staminea vagina, & bractea
longe emineantibus. Pappi serotini.
Semina conica. Thalami nudi in alveolos
occupati, quibus continentur semina.
Folia sive squama quibus capitula
constant, margine ciliata. Scissus
caulis in ramos saepe diffunditur.
Folia subina, margine serrata
glabra. Culi fruticulosi, saepe
erecti.

— *Aster* ubi *scirpus*, in area prima
dicidius bipartita, in extremo margine
 area est *Aster* *gemma*, in quo folia
 lata, densa. Flores majores, *preu*
summos ramos *peragis confini*.

In medio areae est alius areae quae
colitur etiam ad radices Populi tremulae
in quo folia angustiora, vix brevia
videtur quod in Canadensi, capitula
parva, pro vix parva, quare
semiflorescenti ex ciliaceo rubelli. Capiti-
cula ex squamis circa foliis in aqua
libre margine ciliosis. Caulibus sub-
rectis. aequino floret.

— *Asclepias salicifolia*, parvo flore coeruleo.
Folia serrata quae in superioribus lata
et acuta basi cuneata, glabra, cuneata
ramis parvis ramis brevioribus sparsa.
Semi-flosculi ex coeruleo violacei.
ad Tineo in Flor. avais (prosp. acc. m. flor.)

Taxodium baccatum var. *trichocarpum* 21 16
- J. B.

Baccas fert nigras quales Ligur. ubi
crescere gignit, ut rosas, vinos sotos
et seniores. Naturascunt octavo
Septembris.

Siliquea edulis graminifera.
Plures quae vulgares ramusculos floriferos
gignit, in quibus flores densi nascuntur
magno receptaculo, sicuti de quo me-
dicus emicat succrey et rubra, sed fructus
ad maturitatem non pervenit. Cuius de-
ceptacula sed subter diggeruntur sca-
mina nigranque v. Hoenanque v.
parrava VIII, quibus subvocari apices
insidone. Perata brevissima subter
convallens. acutissimo hinc fuit.

Asperula hexaphylla, purpurea (P.B.)
334 flos infundibuliformis, in 4 rayes
secrey corollae corollae in reberu de:
sinensis. Gramina 4, ad apicibus. corollae
apice gemina. Subos flos fructus
gemmarum corollae innascitur.

Asplenium thecaphyllum flore albo.
Cauliculis sicula conferenda cu rana.
Fide amersi, edimera ranae flore et
fructu

Melo viminalis, var. *var. C. B. Pin. a. Stefanelli.*
1742 *ind. cal. Mart.*
— *Mandragora aetna.*

Post idem febu. in vacuo excreant
de rana exempt. plures flores quibus
quorundam singulis singulis perididit adhaerent
laige campaniformis. in 8 partes secus
et circa segmentum angulus sanguine
ovatas. Flores amplius campana propria
dicta figura praediti, minus rari, in
8. partes ~~dissecti~~, in 8. partes in
cuius cetera tangentes extra palliditate
roscis, et ceteris floribus. Hic in 8. ad 10.
duo s. stamina ex secundo pallida ad-
duntur, quibus imis nostra filamenta annexa
circumindigne fuerunt novellae oblongae
bracteae multinariae oblongae tribus d. r. r.
crassae adhaerent. Apertae quibus insani-
ta sunt stamina rari.

— *Aconitum unifolium*.
summa nardo *Calyci* insidet, qui in tres
partes dividitur, quarum singulae in tres
quadrangulas foliolas subsistant. His pro-
xima parata sex lutea integra, rari-
scendo caduca. Postea digesta sunt in
convoluta foliola parva, accorata in quatuor
in rubro expanduntur ova inaequalia.
Lutea sunt eximio limbo albida, & citra.
Haec contingunt stamina lutea ad luteis
amicibus. Circa receptaculum haec omnia ad-
flavescunt. In medio forniculus qui fit quasi s. glo-
bulusque coniculis compressis luteo rubra.

1783
Helleborus niger *homerensis*, flore uero
 C. B. Pin.
 Calyx qui flos dicitur, fit ex v foliis subro-
 tundis, nullo modo ac. haerentibus, neque
 latis, colore uiridi pallidente. Proxime
 adhaere receptaculum cui foliola quatuor
 in medio unifolio cernuntur, ex uiridi
 pallida, humiliora quae in illo, inter duos
 humiliorum gerantur. His prope stamina
 multa ordinantur alba cu tubulis
 apicibus. Inter stamina collocantur co-
 nicula IV uel V, de quibus appropinquat
 oblonga tuba apice crassa et mucosa
 quae arduum calycis expansionem
 inter stamina emittit.

huc
 in
 nullo
 modo
 ac.
 haerentibus
 neque
 latis
 colore
 uiridi
 pallidente

Thymelaea tomentosa, sed foliis minoris
 C. B. Pin. a P. Vagnio
 Flores autumnali colore prodeunt, et
 per hyemem seruantur. Prodeunt in
 folia minor. Ova in IV partes diuisa,
 circumscriptis tomento uelut, inter duos
 quibus inter stamina in brevissimis
 cu croceis apicibus. Floris forma in
 conueniens. Sed sterilis.

Cornus appellatur. Eiusd. *Staccadinia*
 quo nomine (lusius ab eodem acco-
 gerat Hist. 66. Sanamunda III V.
 C. B.

Thymelaea tomentosa u. non. *Thymelaea*
 Flores de summo caule uariisq. pro-
 deunt conferti quatuor calyces ex v folio-
 lis eximio modo uelut. Petala IV candida
 angusta quae paruo offiguntur, sed
 ovariis stamina VI aequalia cu apici-
 bus luteis. Tuba apice crassa et mucosa
 fructus compressos gerunt.

Cornus mas u. cal. Mart.
 Flores multi ab eodem principio nati, et
 calyce communi quod uelut recti, aequa-
 li uelut ante explicantur in paruum
 umbellam explicantur. Quoru petioli
 longi et uillosi. Petala uelut, angustata
 in uelut uelut. Stamina VI apice
 + lutea. Hac sub receptaculo magni
 anuli in uelut uelut positi et
 summa fructus adhaerens, cernuntur.
 Tuba cu colunella, lutea. Sub fructu
 cu uillosus.

Helleborus niger legitimus (Hes.
 Calyx albus circumscriptus uelut. Multa
 proxima receptacula multifloria, uelut
 cipio angusta, deinde laci et calia,
 ac receptacula humiliora seruantur,
 ova inaequalia, ex uiridi lutea. His
 prope plurima stamina alba cu
 luteis apicibus. Hac omnia nunc
 receptacula quae stamina ad-
 haerent circumscripta fructus basi
 et fructus succum durum habent.
 Tubus multiplici ex corniculis
 II, III. Tuba oblonga, sinistram uel
 gencas.

Prunus Amelocaula
 Flos paruo affixus, cuius calyx integer
 cam manifestus, in v partes deorsum
 reflexas desinit. Huc in uelut uelut
 cubum uelut uelut. Huc in uelut
 ta uelut uelut candida adhaerent
 et stamina multa in corona ordinata

et magis
 uelut

candida cu luteis apicibus. Inter in imo uelut
 fructus uelut uelut uelut oblonga
 ac apice crassa ornatus.

Bananeus
bananeus flore coeruleo.
 Singulis summis paritis calyx cernitur
 uelut uelut, de quo amine separa-
 tus flos, qui VIII paribus fit, uelut
 uelut uelut, superiori coeruleis. Sum-
 plurima stamina alba: apices ex albo
 et uelut uelut. Medio loco collocata
 semina multa.

Primula ueris foliis *magantibus*, flore
 singulari, sine sylu.
 Flos minor est quae in uelut, pal-
 lidiora uelut, qui ex uelut uelut
 in uelut coloratione uelut, uelut
 uelut uelut ornatus. Calyx quatuor
 quae paruo in v costas uelut uelut
 longioribus cu his uelut uelut.

Cucurbit *flor.* folio S.
 Calyx ex foliis uelut. Petala q. uelut
 la ex albo, ad angulum inflexa. Stami-
 na VI alba, apices lutei. Tuba breui uelut
 uelut.

Bananeus
bananeus fl. simpl. pallide uelut
 Petala uelut uelut uelut uelut
 supra uelut uelut uelut. Stamina
 plurima alba: apices albi medio uelut
 uelut uelut alba uelut uelut
 uelut.

Bananeus
bananeus fl. simpl. coeruleo, maiori.
 Petala septem uelut uelut uelut
 supra coerulea. Stamina multa
 pallida: apices uelut uelut uelut
 inter uelut, qui apice in IV costas
 uelut uelut uelut. Tuba multa
 ex uelut uelut.

Bananeus
bananeus fl. pallide coeruleo, minori
 uelut di. *Theophr.*
bananeus fl. uelut simpli maiori
 Petala uelut uelut uelut uelut
 supra uelut: apices uelut
 et uelut. Stamina ex uelut tan-
 quanta in uelut.

Bananeus
bananeus fl. uelut minori
bananeus fl. coeruleo, minori.
bananeus fl. albo maiori.
bananeus fl. albo minori
 apices quae paruo uelut uelut uelut
 in uelut.
 Flos conferti prodeunt circum uelut
 ex foliis explicati sunt mono-
 dali, infundib. ova in IV partes uelut
 uelut uelut, uelut uelut uelut
 uelut uelut uelut, ac crassa
 uelut uelut stamina alba uelut
 uelut uelut apicibus. Tuba uelut
 ac laci et uelut uelut, alba uelut
 uelut ornatus. Flos odoratissimus.

Androsamn maximus fructu
 rascens Ch.
 Calyci ex foliis v. quoru duo
 minora sunt. Petala v. aurea.
 Stamina plerumque aurea cum
 aureis apicibus. Inter quae fru-
 ctus iacet globosus cui tuba
 gemina affigitur.
 Maio et Junio flores.

Digitalis minima Evassida di-
 ca. Mc.
 H. max. ova inaequaliter in IV
 parvis sacris, quarum una crepe-
 nit, Tarpov infans sacrauit.
 St. pallida candida. Brevis
 floris pariter multo culti in
 harenis, cui pariter et IV sta-
 mina affiguntur. Tuba a frui-
 tu separata. Tarpov. Calyci
 usque ad exortum duntaxat.
 Calyx montanus, latifolium
 ramosum, St. albo.

Stos rotundus sine rubo in
 IV parvis, discolor. H. max.
 Stamina IV alba cum luteis api-
 cibus. Tuba gemina, brevis sed
 crassa. Semina subcrescentia.
 Rubra sarina.

Stos monoperalys campani-
 formis prope discus, luteo:
 unidis, ova in V parvis se-
 paratis. Cui idem v. stamina
 affixa apicibus luteis ornati:
 tur. Tuba gemina, apice crassa.
 Fructus subcrescit.

Bryonia granitis et fructifera in
 ca. hoc genere crassa flore
 amplius nulli oblongo affixis
 gignuntur ahi flores mids:
 ves pallide lutei. Tuba ad-
 haerens staminibus et amplius
 ac cristata apicibus ornati
 quibus inter neutra fila
 brevia circumum digne
 apponuntur apice luteo:
 et asservantur. Tuba
 crassa, exornata rufida
 ac cristata, luteisque globulis
 referta.
 Haec natura habet Bryonia
 ubi sequitur, et altera i ad
 beatissima.
 Sedu. Capra dicat.
 annuus est. Huius flores, totus

rubescit. Flores ex v. petalis albidis
 ex rubro. Apices rubri, stami-
 na alba. Siliula alba ex rubro
 maculata n. v.
 ad iraque sedu Capra dicat.
 floris purpureascentibus. Capra
 floris ex purpureo candidantibus.
 C. B. Pin. 2. 6. 6.

An Chamaerys (verica, saccata, foliis
 exiguis subter incano S.
 suffrutescens est et ligrosa. Folia exigua
 decursa grave pallida. Calyces robusti:
 laci per paritatem ex foliorum alis egre-
 diuntur, usque ad summum rama-
 der centralia ordinantur. Ova in
 v. parvis sacris, et alis pariter
 guntur. Florigerantibus, erecti, ta-
 bellis quod in alis deorsum vergit
 sursum erigitur, cum superioribus tabelli-
 bus stamina et tuba obducant.
 Tabellae erectae duas ad sacra appen-
 diculas emittit, singulas ad singulas
 parvas in obliquitate petiunt densi-
 mens rubri coloris. Stamina rubra
 apices lutei. Tuba rubra et bifida
 tam inaequaliter ova flores allosi.
 Junio flores.

Sedu folio circinato, minus. H.
 annuus est. Flores pariter parati
 rosacei, candidi, reflexa grave s.
 rubri, stamina x apices rubri. Calycis
 ex v. foliis evassid, fillosis. Fructus
 ex v. siliulis tuba ornati.
 Junio flores.

Hydrocotyle vulgaris.
 Ramisculis floribus digitatis
 quibus nudus. Cui summo flo-
 res rosacei ex petalis v. sili-
 bus seminibus binis adhaerentibus
 luteis. Stamina pallida
 apices lutei. Tuba gemina
 fructus compressi, latus
 flores Julio mense.

St. K. Julii 1721. v. ceptaculo
 geminis, luteis.

Lychnis sylv. calyce ampullato, stami-
 no, amplo. Bon. ad Tania.

Elichrysus orientale C. B. P. Elichrys-
 us seu stoechas citrina flore et ca-
 pitulo maiori. Nacio.
 Scutellaria semine rubro.
 flor corona modo digestus, luteus, rotunda
 pariter, exornata luteis rubris inae-

Helichrysum seu stoechas tinuina
gustatissimo folio major. a Seely.
magis canescit quam *trahica*. Caputula
de summo in umbella prodeunt
conferta, majora quam in *trahica*.
fl. aurei in v. parvis, diversi
infundibuliformes, cum aureis
nubis

Junio ex arverno floruit. 1741

Helichrysum seu stoechas tinuina
angustissimo folio. Caputula
minora. Flores pallidior.
res cœci citrini, infund. in v. par.
res discerant

Alsine facie plantæ Americana.
Flos rosaceus pentapetalus,
interius, subius cœcidis; rictu
pro calyce insertis, neque de-
cidit. Fructus trigonus, cœci
insidet rictu tuba alba
in ramisculis sparsa. Secatim
fructus in via focalgmenis, ubi
serena parva, rufa. Stamina
via sunt cœci, apices

Erice sylv. latifolia, turea,
caulo nudo, stigmata exigua
ex thymico.
folia crassa, a manu saporis.
Flos succus, parvis in magnis.
calyx ex v. foliis. Stamina vi
apices turei. tuba apice crassa.

Ulmaria
Flos succus pentapetalus, stami-
na plura longa: apices turei.
fructus uaginula plures qui
turea ad crassa tuba adha-
rent.

Frangula ubi olim Larice
Flos monopetalus

An Campanula hirsuta, Bellidis
folio Pluk. crassa

Campanula alba, linifolia
coerulea Baer. Prod. 34.
folia lucida sicut uiride nitida.
Flos camp. coeruleus.

Campanula alba, folio in-
ferior Bellidis, superiora acu-
minata, utrinque dentato
flore coeruleo pallido parvo
Vaso. Viride videt in non.
Iul. floruit.

Sidenris Hevacea ase stactis.
sempiterna monspeliaca, foliis acub.
ovibus. T. in corsenica

flor. Julio mense prodeunt ex
foliorum alis per ramisculos su-
cies sparsi, quorum calyces exigui
in v. parvis discunt. Flores capituli
monopetali primis prodeunt
in v. foliola senarari instar radi-
ati floris. Inter hac circulus est
qualis in *Narysso* manitrova
ex facionis coagmenotum dicitur,
summo fructu capireth infiori-
tus, quo apices senarantur

Caucalis arvensis ordinata, latifolia
fl. albo H. R. Par. ultima ubi
legitur.

Flor. ex v. paralis albis sinuatis,
apices rububus. Tuba alba crassa
acuminata, gemina. Flores ad
umbellam ambitum accedunt
petalis amplius ferunt, bifidum
fl. Julio mense.

Millefolium notula Tr.
Millefolium odoratum Monsp. quod
in hortis est cœci differt. qui-
videtur est, et flore albus magnis
Phelandrius Prod.

Flores ex v. paralis albis sinuatis,
apices rububus. Tuba gemina alba
stamina v. alba. Semina binaria
globa et secia, hinc plana, in quibus
calyx senarantur, et tuba nigra
semina non ita breviora

Sedum caprea dicitur T.
Flos albus pentapetalus, costa sub-
reg. subulata. Apices in v. stami-
na alba x. tuba uirides.
at senarantur

Senecio Virga aurea folio, fl. flau-
cescente.
calyx integer. fl. flavescent, rubi
bifida turea, staminea uagi-
na turea. Semina uo capitis
longa. Thalami nudi

Chamaedrys minor repens, flore
albo et rubelo in eadem planta
ubi *Bragaria*

Asperula arvensis, hexaphylla
coerulea C. P.
fl. mon. infund. ova in v. parvis
discerant.

- N^o I. Triticum spica magna alba, culmo crasso et firmo, glumis villosis. Triticum VI comp. 31.
- N^o II. Triticum spica magna alba, culmo crasso et firmo, glumis villosis, aristis nigricantibus. Triticum VI comp. 31.
- N^o III. Triticum spica magna subruffa, culmo crasso et firmo, glumis villosis. Triticum VI comp. 33.
- N^o IV. Triticum spica magna ruffa, culmo crasso et firmo, glumis villosis, aristis nigricantibus. Triticum VII. Comp. Tab. 33.
- N^o V. Triticum spica albida compressa, villosa, culmo crasso, ac summo favero, Asiaticum.
- N^o VI. Triticum spica villosa quadrata longiore, aristis minutis H. Oscar. III p. 175. ~~et. comp. 33. et. comp. 31. et. comp. 31.~~
Triticum spica albida villosa, quadrata, longiore et angustiore culmo summo favero. An Triticum spica villosa quadrata, longiore aristis minutis H. Oscar. III p. 175.
- N^o VII. Triticum spica villosa quadrata, albida, maxima, sed brevis, culmo tubulato. An Triticum spica villosa, quadrata brevior et rufidiora H. Oscar. III p. 176.
- N^o VIII. Triticum spica villosa quadrata, subruffa, longiore et angustiore culmo summo favero, aristis modo nigris, modo ruffis.
- N^o IX. Idem aristis ruffis.
- N^o X. Triticum spica villosa quadrata ~~et. comp. 33.~~ ex robio pallida, maxima sed brevis aristis robis, culmo tubulato.
- N^o XI. Triticum spica villosa, robia quadrata maxima, sed brevis, aristis nigris, culmo tubulato quadrata et.
- N^o XII. Triticum spica nigra, robia et ruffa cava, aristis modo robis modo nigricantibus, culmo tubulato. An Triticum Triticum parti.
- N^o XIII. Triticum spica magna, albida, quadrata ~~et. comp. 33.~~ culmo rubro.
- N^o XIV. Triticum spica albida, quadrata ~~et. comp. 33.~~ uvariis densius confertis, culmo summo favero.
- N^o XV. Triticum spica albida, quadrata ~~et. comp. 33.~~ minime, Silyricum.
- N^o XVI. Triticum spica albida, quadrata ~~et. comp. 33.~~ minima, Silyricum.
- N^o XVII. Triticum spica tincti silyrici ruffa, aristis nigris, culmo tubulato grano alido, serotinum. IV. XV comp. 33.
- N^o XVIII. Triticum spica tincti silyrici ex robio pallida, nigra, culmo tubulato.
- N^o XIX. Triticum spica tincti silyrici ruffa, aristis nigris, culmo tubulato grano robio, serotinum.
- N^o XX. Triticum spica compressa ex robio pallida, culmo tubulato. Triticum IX comp. 33.
- N^o XXI. Triticum spica robia, grano alido, culmo summo favero, serotinum.
- N^o XXII. Triticum spica compressa, robia, aristis nigris, culmo summo favero.
- N^o XXIII. Triticum spica compressa ex robio pallida, culmo summo favero.

194 21

- N^o XXIV Triticum spica compressa, robusta, aristis nigris, culmo
rebulato. Triticum x comp. 32.
- N^o XXV Triticum spica robusta oblonga compressa, culmo rebulato
aristis nigris: Triticum xix comp. 35.
- N^o XXVI Triticum spica robusta oblonga, compressa, culmo rebulato
Triticum xvi comp. 35
- N^o XXVII Triticum spica albida, compressa, culmo summo farto.
Triticum xiii comp. 33
- N^o XXVIII Triticum spica albida, nitida, compressa, culmo summo farto, a
ristis nigris: Triticum xii comp. 32
- N^o XXIX Triticum spica albida, nitida, compressa, culmo rebulato. Triticum
xiv comp. 32
- N^o XXX Triticum spica albida, oblonga, compressa, nitida, aristis nigris, c
farto.
- N^o XXXI Triticum spica multiplici robusta, glabra. Triticum spica nua
ci T.B.P.
- N^o XXXII Triticum spica multiplici, robusta, glabra, aristis nigricantibus. T
riticum viii comp. 32
- N^o XXXIII Triticum spica multiplici, robusta, villosa, culmo farto, aristis m
robis, modo nigricantibus.
- N^o XXXIV Triticum spica brevis, lata, compressa, glabra.
- N^o XXXV Triticum spica lata, brevis, compressa, glabra, glumis ex coen
colovatis, aristis nigricantibus. Triticum xvii comp. 35.
- N^o XXXVI Triticum spica varia ex coeruleo colorata, grano albido, culmo
rebulato. Triticum i. comp. 30.
- N^o XXXVII Triticum Robey, spica robusta nitida, culmo summo farto, grano
magno.
- N^o XXXVIII Triticum Robey, spica robusta nitida, culmo rebulato, grano mag
robis.
- N^o XXXIX Triticum Robey, spica robusta nitida, aristis nigris, culmo summo f
ro. grano robusto.
- N^o XL Triticum Robey, spica robusta, nitida, aristis nigris, culmo rebulato
grano robusto.
- N^o XLI Triticum Robey, spica ^{rob} robusta, ~~nitida~~ villosa, aristis nigris, culmo summo
farto, grano magno robusto.
- N^o XLII Triticum Robey, spica subrobusta, villosa, aristis nigris, culmo summo
farto, grano magno robusto.
- N^o XLIII Triticum Robey, spica robusta villosa, culmo rebulato.
- N^o XLIV Triticum Robey, spica robusta, compressa, brevis nitida, culmo farto
- N^o XLV Triticum Robey, spica robusta, compressa brevis, nitida, culmo
rebulato.
- N^o XLVI Triticum Robey, spica robusta, compressa, brevis, villosa, culmo
farto, aristis nigricantibus.
- N^o XLVII Triticum Robey, spica robusta, compressa, brevis, villosa, cul
seu farto.
- N^o XLVIII Triticum Robey, spica alba, nitida culmo farto, grano
magnis ~~magno~~ ^{magno} robusto.
- N^o XLIX Triticum Robey, spica alba, nitida, culmo farto, aristis ni
gricantibus, glumis ex coeruleo maculatis, vulgo Fariola.
- N^o L Triticum Robey, spica alba nitida, culmo rebulato vulgo Fariola
- N^o LI Triticum Robey, spica alba, nitida culmo rebulato, aristis ni
gricantibus vulgo Fariola
- N^o LII Triticum Robey, spica alba, villosa, aristis nigricantibus, culmo
mo farto
- N^o LIII Triticum Robey, spica alba, glumis villosis, culmo summo farto

- N^o LIV Triticum Robey spica compressa albida, cilliosa, antheris nigricantibus, culmo summo farcto.
- N^o LV Triticum Robey, spica compressa, albida, cilliosa, antheris nigricantibus, culmo summo farcto.
- N^o LVI Triticum antheris longioribus nigricantibus, glumis coeruleis, grano magno oblongo et robore pallido. Differt a Triticum ob illo C.B. spica coerulea quod Batahinus affirmat esse avarum quod advenit.
- N^o LVII Triticum antheris longioribus nigricantibus, glumis albidis, grano oblongo et robore pallido, culmo tubulato.
- N^o LVIII Triticum antheris longioribus robore, robia spica, grano oblongo et robore pallido, culmo farcto.
- N^o LIX Triticum Robey siliqua, spica robia parva, culmo tubulato.
- N^o LX Triticum antheris longioribus modo nigris, modo albidis, spica albida, culmo farcto, grano robore.
- N^o LXI Triticum glumis masculinis, albidis, antheris nigricantibus, grano oblongo et robore pallido. Triticum Polonicum.
- N^o LXII Triticum spica oblonga nigricante, antheris nigricantibus, grano albedo asperso. An Triticum antheris masculinis, glumis fuscis siliqua siliqua indiculo.
- N^o LXIII Triticum Hispanicum, spica et grano robore, in autumna facillime amicalis confertis, culmo tubulato.
- N^o LXIV Triticum Robey, spica alba, antheris nigris, culmo farcto, grano robusto, uulgo Faniola.
- N^o LXV Triticum siliqua, spica alba, culmo tubulato.
- N^o LXVI Triticum siliqua, spica alba, culmo farcto.
- N^o LXVII Triticum siliqua, spica alba, glumis cilliosis, culmo tubulato.
- N^o LXVIII Triticum siliqua, spica alba, grano et robore pallido.
- N^o LXIX Triticum siliqua, siliqua, minus, spica alba, gracili.
- N^o LXX Triticum siliqua, spica robia, culmo tubulato.
- N^o LXXI Triticum siliqua, spica robia, culmo farcto.
- N^o LXXII Triticum siliqua, glumis fuscis, culmo tubulato.
- N^o LXXIII Triticum siliqua, siliqua, minus, spica robia, gracili.
- N^o LXXIV Triticum siliqua, spica robia, glumis cilliosis, culmo tubulato.
- N^o LXXV Triticum uavum, spica alba.
- N^o LXXVI Triticum uavum, spica robia.
- N^o LXXVII Triticum hybernus, antheris carentis, spica albicante et grano Triticum spica sive glumina albicante, granis etiam albis. Mor. Hist.
- N^o LXXVIII Triticum spica mutica albicante, granis suffescentibus sive Triticum muticum Mor. H. Gron. 175.
- N^o LXXIX Triticum Typhinae sive spica conica mutica robia, grano robore neutrophici folliculo.
- N^o LXXX Triticum hybernus, antheris carentis, spica alba, grano robore, culmo summo farcto.
- N^o LXXXI Triticum spica mutica robia, grano pallido, culmo farcto.
- N^o LXXXII Triticum spica mutica, robia, grano albedo, culmo tubulato.
- N^o LXXXIII Secale hybernus, sive maies C.B. Pih.
- N^o LXXXIV Secale uavum, sive minus C.B. Pih.
- N^o LXXXV Zea dicoccos, spica mutica C.B. Mar. 323.
- N^o LXXXVI Zea Buzia dicta uel monococcos Germanica C.B. Pih.
- N^o LXXXVII Zea dicoccos Marti spica alba.
- N^o LXXXVIII Zea dicoccos Marti spica robia.
- N^o LXXXIX Oryza distichus quod spicas binos ordines habeat Plin. B.P.
- N^o XC Oryza nudus sive Gymnocoron B.P.
- N^o XCI Oryza polysperma, uavum C.B.

1194
23

N^o XCII *Indea polystichas, hiberna C. B.*
N^o XCIII *Indea argentea, polystichas, spica brevior, granis confertis*
Comp. 306

Plinius lib. XV c. 24: Aliud corpus
est remansens fragis, aliud conge-
navi coru comedoni: quod solum
novum simile fructu remansens
gignitur. Ita gre latin, etate:
ravungia editoriali auctore se
emendasse restat Avdrius.
Quibus si acquiescat, fac non solum
debat; quid enim est esse simile
fructu et remansens? Nuncius auctori
gigni agna fructu fructu simile. se
facio licet remansens? Grave de Ray:
dumque Barbarum nomen remansens
qui in Plinio ediderat: simile fructu
remansens gignitur, scripsit ha. de
remansens ignovasse, et quod ediderat

27 Plinius, non arborescere videtur. potest
Plinius arbutum tantum inter arbores
esse qui fructus similes fructibus
helodorum ferat. Nissimul modo
enunciatus, nempe pro arbo-
rescente esse unedonae similem
fructibus ravesanibus; ideo ravesanum
fructus vocatus, quia prope ravesanum
nascantur, et sunt, ut arbutus

Rami nascentia fructa
quarvorum si quis in Plinio legat
simile fructu rava qui quidam
et quid scripsit Plinius, inoffensum
et similitudine qua unedonae
fructus convenit, assaqueverit. Vide
Salmasium

Sequentem hanc quidem ab omnibus
male accipitur Plinius. Pomus in:
honorat; cui nomen ex argumento
sit unedonae addendi. Quibus
tamen ^{huc} nominibus appellantur fructus
comarum et manicorum: quo
apparet eorundem esse genera.
Et apud nos alio nomine arbuti
fructus vocantur. Tolluntur hanc
in separando ut in antiquis
scriptis, immutato arbutus
(quod manifestum videtur esse)
in arbutus. — quo apparet
eorundem esse genera et apud
nos; alio nomine arbutus
vocantur. Scribit non
arbutus, arbutus esse duo genera
vel ^{quod vocatur} sed fructus duo nomi-
nibus genera, manicum et unum
alterum ravesanum; nam et
fructus arbutus ravesanum di-
citur auctoritate Theophrasti
Hyl. 4. ita apud nos, nempe
latinos eorundem sunt nomina
unedonae, et arbutus. Ceterum
et de arbutu unedo dicitur
reste ipso Plinio.

Idem non est illa quam Seneca
hemoceras sanguine celebravit.
Verum idem sanguinem dicit, et
nunc est speciosior. Astat floribus
sacris floribus. Nostri, nempe
quidam est, sed eadem gervina
ve incipit.

1742 XIV cal. Maii

Heuricula uvisi fl. ruv. ¹ *lob. icon. 570.*

Flores plures prodeunt de ramulo.

Calycis parvius, crassus, secus tubum

floris purpureo-cardaceis, infund. ovarium

in 5 partes secus, quatuor singula bi-

faciat decidunt, ad rubrum turgescunt

in curvis inferioribus infimo s. apice elongati

lucet, bracteis, ac utriusque staminibus

affluentibus, quae stamina per florum

osculum ad receptaculum decurrunt.

Fructus globosus, unilocularis, multa semi-

na complectens, quae semina interme-

dia placentae conica adhaerent, ex qua

placenta surgit rubra apice crassa et

turrescens.

Heuricula uvisi fl. flavescente, segmentis

ex cupreo-cardaceo mistis.

Calycis campani. crassus, in 5 partes secus,

rufescente.

Apices circa summum tubum bracteis ac

tubulis adhaerentes, lutei.

Tuba brevissima apice crassa.

receptaculum albidum.

Heuricula uvisi fl. ² *maiora cupreocardaceo.*

ex bone parvo, luteo.

calycis ut in prima.

floris amplius, in 5 partes cordiformes bi-

facias.

In imo rubro apices & tubuli breviter

staminibus adhaerentes.

Heuricula uvisi floris magno, undu-

lato, luteo sericeo rubro, umbone ma-

gnifico flavescente.

floris rubro flavescent, cui interiori

infimo s. apices secus affluunt.

Tuba ostensa, apice crassa.

Heuricula uvisi floris minoribus ho-

losanico rubro, umbone ex luteo

nauido.

Apices & circa summum floris re-

bus affluunt, lutei per brevem

stamina.

Tuba brevissima apice crassa.

Naryssus latifolius, floris plenissi-

mo, natis maioribus natis, mi-

noribus flacis in magnis Boerh.

l. 2. 12. *Naryssus latifolius*, floris

singulis magno plenissimis, natis

maioribus ³ *maioribus*, minoribus

floris vocis, alternatim rosatis. Apuli

floris.

Naryssus latifolius, fl. singulari

plenissimo, natis maioribus octo-

leccis, minoribus acutis alternatim

rosatis. *Naryssus incomparabilis*

Naryssus fl. singulari ochroleuco

rubro angulo aureo, fimbriato. *Nar-*

issus

issus

issus

issus

issus

issus

Naryssus latifolius, natis, calyce angulo

aureo s. p. p.

Naryssus albus floris singulari, calycis flori

limbo rubro. *Naryssus albus*, calycis

flori limbo rubro Boerh. 12. angulo

idem fl. minori.

Corona imperialis, maior s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

floris maioribus s. p. p. p. p. p.

29 non ualde magnae: apices item can-
didi, 2 ex dorsa v. grandipræca.
filamentis lateris decemv. long.

Nandyssea reniformis, oblongo calyce
Turkey major C.B. Pk. 51

folios plerumque singulares, non-
nunquam binos membranaceo
caule. flos in sex parvis in corolla

Ligustrum sacrocy, Turcz. Pars inaequalis
canyniformis par ovatis, parvis
seu ovatis. Stamina vi parvis
adhaerentia: apices lutei. Tubus
oblonga flavescentis apice nigra
Strutimense florum.

Nardus runcifolia, Turcz. in:
nov. Sp. Pin.

Narcissus pinnatifidus, *Flora zelandica*
Clus. cur. Pos. p. 13.

Narcissus paniculatus, flore palli-
diorum calyce. Franco C. B. Pin. 54

Urosalpinx calyx
calyx purpureus in segetibus ex-
transy. saepe colorata: inter
alia adhuc.
Sedum v. sedum adhibetur
calyci adhaerentia.
Sedum gemma

Nargassus latifolius, pallidus, calyce
 amplo auresco C. D. P. ix. 51. *Nargys-*
sus latifolius, floris ^{sigillatis} ~~rainbow~~ senis
 ochroleucis, calyce interiori auresco
 fimbriato. Floret apuli mense.
 uidi scire.

Narcissus satifolius, fl. planissimo
compacto, parvis flavis.

Idem *peralis* *hauride* *flavus*, *haurine*
Vindibey Dec. 6. P. 2. 121

Laccaria aetnaea, incana, folio clauso
dentato, caulem amplexo, flore in
summo coarctato, navenne.

Figebra qualis *Fellio* uerni; albi
maionis *Soum*g. Flos rervare:
baleu; petala qua graue calyce
continentur, tutea; qua expan-
duntur, coarctata. Stamina vi-
aricas roridem *Surei*. Siliqua longa
compressa. Oense frigidat, et pe-
renne est. Flosat uere. Houto
gratro ubi noua conserua ad va-
dicas *America*si.

Sambucus montana, racemosa var.
Gre.

Flores denso ordine per staminalium
nascuntur, gynoecia fere, mono-
petales, rotatae, modo in corollae, modo in

ne distanti. Decursus quae narrant. Stamina
cibi v. paves parati; quinquae: cibi in, quae
reov autem adis apicibus, petalo affigun-
tur stamina. Et flos fructui adhaeret;
a quo reba excipit apice crassa.
Calyx ex foliis excipit, quae ovum vel
quoniam fructui affiguntur. Flos in ramis
solum solo in rebus, et in rebus et calen-
tariis.

Gross. Ribes flore racemoso, pendulo, ex-
hanso, serotino.

Quod flos cederis, calycis est, in 5 partibus
 secretis, sive expansis, inter quatuor an-
 gulos exigua petala adhaerent, bifida.
 Stamina 5 calyce affixa cum filis an-
 tibus. tuba bifida a fructu, quocumque
 committitur calyci. Flores sicuti

Gross. Ribes flore flavo variegatum avec des fleurs
et Calen. Masas. Sanguis. Sanguis. Sanguis.
Ribes flore flavo variegatum avec des fleurs
flos insidet fructibus; fructus aureum
ex folioli sine ^{inui} et videretur. Cui summo
cohaeret et calen ex s. foliolis ex furore
cinnidibz, inter quas parala pomante
n. v. parula, inter uomenis, sine conu
turota. Apices v. furore cum ex voce.
parculo omicare, quod amplign est
vivimus cunde, doinde parula vagari.
Suba evassa in apice de furore a
scandit. Floret inter id. R. v. or cal.
maior.

41055. *Ribes sylv. spinosa*.
 florum breviter oblongis, parvis de inter-
 folia axillis. Amundiano parvis, folio-
 lis adhaerentibus, circumscissis, quo fructi-
 anos explicatim obducitur, fructu
 globosus, circum undique nobis fila-
 mentis aestivis, quae filamenta
 extrema sua breviterque tenui-
 terque servant. Ternaio fructui
 calycis campaniformis affigitur in
 quinque partes discurtus, in quatuor-
 tallas sine in superior parte area
 expanditur. Calyci inter v. patula
 aspera, alba coniunguntur. Calyci
 item affixa v. scabra cum tubis
 apertis. Tuba oblonga villis supra
 qua quatuor calyce pediculusque inter-
 duce bifariam secta apice crassa.
 Fluat inter villos. et Cal. Mayas.

Gruesalania simpliciacinoburba.

Petioli ex foliorum axillis emissis apice
 circa dimidiatum sui partem calycem
 circumductum servant. Petioli affigunt
 fructus aciguos et raris filamentis
 ciliatibus, quia filamenta rubella
 siccum in apice continent. Cum fructu
 compositum, calycis ruber, in partem
 v. secum, cui parata v. inq. albida, et
 strobilaceus rubella parva, adhaerent.
 Stamina item apice calycis v. rident paria
 ces fereos exsertunt. Tuba calyce repleta
 integra, et uillis secta, caetera bifida.
 Calyce integro quia parva est, recum-
 ucti et manebat pauciorum, a uicis et
 parata siccum dedit, et ad

varius nitrans. Inter idem Aprilis, et
Maii Calendas floret.

Caryophyllus nigra Caronis.

Prodeunt ex sedibus siliis sive amara
oblongis, periclytis pendencia, quae constanter
calycibus nonnullis rubicundis, ciliosis ex
venis secis, et rufis, ac tenuissi-
mis. His connotentur multa stamina
cum fereis apicibus. Prope nascitur
ramusculus seman ferens, qui crassior
breuior, erectus iacet, cum amara pan-
deant, ac densa lanugine vestitus. In
summo circumdantur foliola oblonga
angusta, rufa, quae peraloni minus
implent. sequuntur alia folia ex-
mitate angusta, et ciliosa. deinde de-
so ordine filamena ciliis obducta quibus
circumspicientur bina semina in angu-
laria retinacula singula insinuat.
Exarvatio Aprilis hanc prodeunt.

Primulaeaeis umbellata, odorato
flora, flava, maiori. Primulaeaeis
umbellata, odorata, nardensis
flora.

calycis nardensis, emittentibus totis
ora multifidis. floris flavis, ma-
culis ad umbellam distinctis, in
partes v. secis, odoratis. stamina
v. brevissima in apicibus fereis in
floris tubo reconditis. Tubus fere
apice crassa, ac rotunda. Aprilis
fleret.

Primulaeaeis umbellata, flore flava
odorato minore.

eadem sed minore fer.

Primulaeaeis umbellata, flore flava
maiori calyci flavo insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore flavo
minori, calyci flavo insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore rubro
ad umbellam flavo calyci rubro-
flavo insidente maiore.

Primulaeaeis umbellata, flore rubro
ad umbellam flavo calyci rubro-
flavo insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore rubro
ad umbellam flavo calyci ex
luteo et rubro cauto insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore maiore
ex rufo rubro, ac flavo cauto, calyci
eodem colore infuso insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore minore
ex rufo rubro ac flavo cauto, calyci
eodem colore infuso insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore maiore
rubro. Primulaeaeis minor nard-
ensis. P. 3. 496

Primulaeaeis flore maiore ex rufo et
flavo cauto calyci rubro uncti ac luteo
insidente.

idem fl. minore.

Primulaeaeis umbellata, caule ex flore
foliosa, flore parvo rubro.

eadem flore parvo ex rufo flavo.

In summa umbellam ferit foliis separatis
ex quibus ois erumpunt periclytis
calyces in v. folia prodeuntur.

Primulaeaeis umbellata, flore rufo flavo
calyci rufo et albo insidente.

Primulaeaeis umbellata, flore rubro
flavo parvo, calycibus dissidis.

Primulaeaeis umbellata, fl. rubro et
flavo, calyce dissido ex rubro et flavo
coluato, deorsumque reflexo.

Eadem fl. flavo umbellata, calyce co-
lorato, dissido deorsumque reflexo.

Primulaeaeis flore ex singulis
radiculis magno, luteo, pleno. Pri-
mulaeaeis fl. pleno et. H. H. H.

Primulaeaeis flore pallide ex singu-
laribus radiculis humilibus. H. H.

Primulaeaeis Constantino-politana, flore
albo.

Primulaeaeis Constantino-politana, flore
luteo purpureo. H. H.

Primulaeaeis fl. luteo infundibuliformi
et quasi tubulato. Primulaeaeis fl. luteo
P. 3. 499

stamina v. calycis apicibus. Tubus longus
Aprilis exarvatio flori, calycis rufi multifidis
nigrae pubescens, tubulatus, secis
ovariis secis. fl. tubulatus. hanc apicem ad
floris ois.

Primulaeaeis fl. dicitur purpureo infund-
ibuliformi, calyce luteo, et infundibulo
vici. Stamina v. calycis apicibus. Primulaeaeis
fl. luteo, calyce luteo, et infundibulo
Primulaeaeis flore pallide luteo infund-
ibuliformi.

stamina in imo fere tubo floris posita v.
apices lutei. calycis rufi multifidis. floris
odoratis. videtur Primulaeaeis alba.

Primulaeaeis fl. magno, nigricante, pleno
foliis ciliatis dentatis. Primulaeaeis
Primulaeaeis forma hypocyrensis.

fl. semiplenae apices lutei in summo cal-
ice in imo fere tubo floris posita ad primam

Primulaeaeis fl. magno pleno, hypocy-
reniformi, ex luteo melius colore, foliis
marginibus dentatis et ciliatis.

fl. semiplenae apices lutei in summo cal-
ice in imo fere tubo floris posita ad primam

Primulaeaeis fl. magno albo, purpureo
et tubone amplissimo radiato luteo. P. 3.
Primulaeaeis fl. umbone amplissimo
radiato albo H. H.

Folia marginibus ciliatis et apicibus dentatis
in quatuor. Stamina brevia exarvatio ac
infundibulo affixa ad apices lutei tubo lon-
gior, apice rotunda. fl. odoratis.

31 Fascicula arsi flore magno hypocrateriformi rubro maculis albis cincto umbone magno ferebo. Fascicula arsi flore magno nigro J. J. 121

Apices in imo rubro flauis. Tuba longior apice crassa et rotunda.

Hesperis silybia foliis dentatis ovatis mirrae inaequalis. Flore luteo (alys) ex f. foliis, subulicis, & perala tu-
cinctos pedu. apices luteo, et roridam
stamina. Tuba apice, crassa.

Flore exarvemo off. vili.

Calyx glauco ab una radice, rotunda

thure rubri, villis variis nectis, cando

res in orbem. Folia albivno ordine

prodeunt. Ex hanc silybia ramis pro-

deunt flores foliis. Summa par-

caulis nuda foliis, exhibet flores, pro-

porulos, et afflos, somnolus, et afflos

Eodem modo de ramis nascuntur. Folia

in ramis sinuata.

Nape 30

Sili nuceis Tuglandis

comprehendit ex plurimis calycibus cir-

cumundique afflos, qui calyces, con-

flantur foliis, et afflos. His pluris

apices luteo, qui roridam, nulli

ocadum comprehendunt. Nascentur

ut ut eodem modo, in quo nuda

prodeunt, sed inferiore locum tenent.

Chamaecerasus Alpina, fructu

nigro gemino J.

Folia angustiora, quae in Cha-

maeceraso Alpina, fructu gemino

rubro. Flos rubellus. Exarvemo

prodeunt duos roridam, et afflos, et

foliis alis, qui roridam, et

prodeunt, ex qua parte bin-

fructus nascuntur, quibus singu-

lis ad roridam crassum, filamen-

ta apponitur infra flos. Tationi basi

fructus amplexu. Vbi hac basis de-

sinis, et afflos, et afflos, et afflos

gemini. Hac roridam, et afflos, et

mandu fructus, et flos, et afflos, et

filamenta infra flos, et afflos, et

ten, ut in mechaniciis operibus ob-

servantur. Summo fructui innasunt

annuli, quo exarvemo flos, et afflos

Tubularis flos est, in duo labella di-

uisus. Tationi alis, et afflos, et

sed, angustius alis, ac deorsum re-

flectit. Angustius alis, et afflos, et

quem flos, et afflos, et afflos, ac

deorsum. Flos de rubro et roridam

passat. Luteola, et afflos, et afflos

villis, supra quibus afflos, et afflos

Tuba oblonga, pallida, apice crassa,

ad roridam. Apice exarvemo flos, et

afflos.

Chamaecerasus Alpina, fructu

gemino rubro, duobus roridam, et

afflos. J. J. 491.

Eodem flos. Sed flos coloratus est. E-

dem tempore flos emittit.

Lilac Mart. fl. albo

Calyx parvus rubellus. Fl. Infus. sta-

mina duo peralio rubo commissi, apices

lutei, qui alis, et afflos, et afflos

trifida. Luteola, et afflos, et afflos

prodeunt. K. Mart. fl. albo

Lilac ligustri flos

Eodem fl. de rubro, et afflos, et afflos

IV. prodeunt in V. deorsum. Stamina

duo, apices duo flos. Tuba trifida, et

afflos, et afflos, et afflos, et afflos

afflos. K. Mart. fl. albo

Primulae n. umbellata, flos flauo,

exarvemo ruffo.

Eodem fl. minore, exarvemo rubro.

Cachrys Orient. Angelica folio, Aspho-

deli radice J. J.

Ramiae caules summi roridam, et

inferiores umbellata flos, et afflos

exarvemo, sed nullus seminis, et afflos

et osculant. Summa, et afflos, et

umbellata flos, et afflos, et afflos

iram, et afflos, et afflos, et afflos

na crassa, et afflos, et afflos, et

circumundique, et afflos, et afflos

subulicis, et afflos, et afflos, et

aspra. K. Mart. fl. albo

Smyrnia (veris), et afflos, et afflos

ex foliis, et afflos, et afflos, et

prodeunt umbellata circumundique

disposita, quae roridam, et afflos

semina flos. Roridam, et afflos, et

rata, et afflos, et afflos, et afflos

mina, et afflos, et afflos, et afflos

lutea, et afflos, et afflos, et afflos

subulicis. Flos, et afflos, et afflos

prodeunt ramis, et afflos, et afflos

in hac, et afflos, et afflos, et afflos

prodeunt.

Cuculis, et afflos, et afflos, et afflos

amantibus, et afflos, et afflos, et

nas.

Receptaculum, et afflos, et afflos, et

afflos. K. Mart. fl. albo

Smyrnia, et afflos, et afflos, et afflos

lutea, et afflos, et afflos, et afflos

lutea, et afflos, et afflos, et afflos

Rami flos, et afflos, et afflos, et

ut amplo, et afflos, et afflos, et

modum, et afflos, et afflos, et

rata, et afflos, et afflos, et afflos

apices. Intra, et afflos, et afflos, et

Nullus, et afflos, et afflos, et afflos

Summa, et afflos, et afflos, et afflos

seminis, et afflos, et afflos, et afflos

capitula, et afflos, et afflos, et afflos

Ramen, et afflos, et afflos, et afflos

na semina. His, et afflos, et afflos

seminis, et afflos, et afflos, et afflos

K. Mart. fl. albo

13 Maii *Ecconymus sarifolia*
Hamiltontori plantag. ex thibet
sinibz, nonnunquam de ipso Himala
suntur, deorsumq. descendit. Calyx
exandrus in ∇ *Shiohahamienha*
vica. Petala ∇ nonnunquam ∇ par
gunde et obsidere vident. V. capra

raculus magnus cum calycibus fundo
commissis. Filice cinide, quod in v
celletur papillos exuberantibus, quibus
papillis apices uniuersos fere
sed in summa parata, in item pa
rilla, apicesque totidem ceruon
triv. emicat de receptaculo bre
uis rubra apice crassa.

Orobanchae silvaticae, nigrivirens, ceruon
C. B. Pin. ubi legitur. (uso) o
Orobanchae silvaticae, parva flore ruv. C. B.
Salem fl. albo. Vaso
Salem fl. albo in roseis sanguine
terra.

Orobanchae silvaticae, pallido flore
C. B. Pin.
Orobanchae silvaticae, Viciae foliis C. B. Pin.
uso
Orobanchae silvaticae, foliis oblongis
glabris J.

Orobanchae silvaticae, parva flore C. B.
Ramus florifer ex foliis sine apice
seu, ramus quatuordecimque calycibus
floribus ostendit. Viciae perfoliatae, adnec
calyx integer. Vascillus ruv. V. la. p. 10.
da coarctata, canina pallida. Sta
mina in vaginam coarctata, sed summa
parte iteum soluturum fere in
vul, quibus apices fere adhaerent
soluturum, parva stamen usnam
vaginam obregit, nunquam

Anacardos, varice vasa spirante
maior J.
de summo caule provoducunt densi
flores: calyx ex 4 foliis constat. Pa
rala 4 sunt longiora quae calycis
folia ex cinidi luteola. Stamina viii
apices ex luteo rubelli. Siliqua
ruva, quatuordecimque calycibus
rubra inservata. Receptaculum flauum.

Maia Rubus alpinus, humilis C.
flores de summo provoducunt.
calyces fundo integri expanduntur
in ramos, vel flures: parala can
dida rursus erecta affrica incenit
et integra calycis, parvi quina
zona, parala ex glabra nonna
quae. Sed stamina longe plura
brevia candida. Adhaerentia
calycis apices coloris inter luteum
et pulchrum. in ima parte giacent
baccae exiguae cum exiguis rubi.
calyx receptaculi minus obli.

Maia Allysion (verru), caracile, foliis ur
delatis incanis J. C. 15 foliis angustis.
flores parva parali awei: calyx re
parabellus luteolus: stamina vi quo
vul duo breviora. Apices et stamina
lutea: tuba brevi.

Cochlearia folio subrotundo 30/33
calyx cinidius, parva parali, margine albo.
Parala iv alba stamina vi aquatilia: apices
lutei. Tuba incanis: apice crassa. Re
ceptaculum circa summa breviter.
fructus globose per seque bifaria di
uisus. Stamina septo adhaerentia.

Allysion lutei folio subrotundo 30/33
calyx ex quatuor foliis longis. 4 parala an
questa quae parte calyce coarctantur,
quando para et lutea. Stamina vi, quatuor
duo breviora. Apices lutei. Tuba oblonga
apice crassa. Receptaculum circa summa
parali.

Lunaria lutei folio siliqua oblonga
maior J.
flores de summo caule densi ordi
ne circumundique digressi provoducunt.
calyx ex iv foliis villosis, incanis. Parala
iv lutea: stamina vi: apices ex cinidi lutei.
receptaculum circa summa breviter. Tuba
brevis. Siliqua compressa, hirsuta in
cana.

Polygonia foemina, flore ruv. maior.
calyx ex iv foliis cinidis, cinidibus
marginibus, et duobus minoribus, quibus
accedi plerumque tunc folia indivisa
oblonga. Parala ampla et decasane
plurimae rubro decapitulo, affrica
stamina plurima rubra adhaerent
na densa albo receptaculo. Apices
lutei. Fructus rami foemina villosi: rami
cristata rubra. Plid. 3d. Mari

Spirea Syriaci folio non crenato J.
calyx parali indivisus integer est qui
in 5 partes secat. Parala v alba in
ragua aeg. incanis calycis parali
parali. Stamina alba multa. Calyx
unita apices lutei. Receptaculum
rubrum calyci inharent. Siliqua
sane quina rubra singula cum cin
gulis rubris albidis, excoarctata cras
sis, ac luteis. Nascuntur flores plures
de foliis similiter longo ordine. Sol. Mari

Fragaria virginiana.
Pov. flauis. Flores parali indivisi
sidentes qui de foliis sine omeris
summo, parali affrica calyx integer in
x foliola in aqua hinc expanditur sili
modo. Stamina aeg. in ragua calycis par
li affrica parala v candida et multa
stamina et alba luteola cum luteis amil
bus. Tuba awei multa in ragua semini
bus sacra affrica. Calyx receptaculo
est.

Silene awei.
calyx quatuor foliis luteis, 4 parala awei
longiora quae calycis folia: stamina vi lu
tea, quatuor duo breviora. Apices lutei.

oblongas et curvas longiora et curvas

in tuba indivisa apice crassa et furca.
24 Veronica alpina, repens, humifusa
foliis subrotundo, caudiculis foliosis, flore
alido et caeruleo siliaceo, stamina duo
apices, corollae pallide: tuba apice crassa
calycis, profunde secus, fundo integro
flos rotatus minor, calycis, in 4 partes
separatus sine tubo. Peristylus de foliis
sinu aquedine.
Id. Maii

Quinquifolius alpinus, repens, hirsutus
fl. magno auroo, peristylis secundariis
calyce integro fundo in decem partes
divisus rotatus modo, quatuor & majores
quatuor minores. Segregium annuella. ^{sub} unifolius
receptaculum calycis affixum cui
ad axem ^{peristylus} subrotundus, aurea, cor-
ollae. Stamina multa auroa
cuius aures apicebey. Thalamus foetus
seminibus et cum candicis, quibus
tuba auroa committitur.
Id. Maii. Folia non in acutas partes
dividuntur.

Quing. alpinus, repens, hirsutus, per-
istylis angustioribus
differt flore, peristylis angustioribus
et fere triangularibus, superioribus
latere emarginato et excoriat
macula coerulea insignia. Folia in
acutiores partes desinunt.
Id. Id. Maii

Quing. alpinus, repens, hirsutus, flore
auroo, peristylis angustioribus foliis
in partes minus acutas divisis.

Quinquif. repens, foliis angustioribus
dentatis, cauliculis procumbentibus
rubris, fl. parvis. Tubo. Procoro
peristylis oblongis, rubris calycis fundo
integris, in 4 partes quatuor &
oblongas breviores, sed latiores
et triangularibus. Peristylus & furca
triangularis fovea, latere mar-
gine cordata, calycis sine recepta-
culo furca ut calycis cohaerent
adharentia. Stamina multa
fere, apices furci. Tuba furca.
Vere flos. Vbi quilibet fructifera

Quing. thiodialis
calyx ex 4 foliis gemino ordine
digressis, nam & latiores et majores
superiores sunt, & inferiores an-
gustiores. Peristylus & furca, furca
receptaculo adhaerens. Stamina
multa furca: ^{receptaculo} furca. Tuba
furca, angustior & furca. Apices
furca, latere compressi. Peristylus
triangularis, margine sine
latere superiore cordato.

Fragaria stans.

Peristylis rubris villosis, quibus insident
calyces rubri villosi, in 4 partes secus
gemino ordine, majores superiores
minores inferiores, excoriat ut
videtur. Calyces sine referunt. Peristylus
& alba triangularis rubro recepta-
culo affixat stamina alba in corda
ordinata: apices furci. Peristylus
albus thalamus, cui semina, et
seminibus rubra alba excoriat
furca. Placentis instructa semina
nuda, subitiveri coloris.
Vere flos.

Unifolius

Staminibus foliis nudis concoloribus
flavos excoriat fovea furca ac furca
et de summo quatuor. Maxima
peristylis sunt, odorati candidi, sine
calyce, in 4 partes secus, figura
rotati. Stamina in corda furca
sub furca affixa, apices candidi.
Tuba indivisa candida. Fructus
candidus.

Id. Maii

Coronilla

Fructus parvis excoriat calycis ex in
4 partes dorsum reflexas, in rema
ac summo calycis affixa peristylis
& magna ex roseo pallida. Peristylus
collocandus stamina excoriat
clauda multa: apices furci. Tuba furca
quatuor, quina et plures apice
crassa ac furca, cultisq. ornata
profunde descendunt per furcas
furca.

Mespile vulgaris

Calycis parvis fructus excoriat in 4
foliis promittitur, in rema calycis
parvis & peristylis affixa candida &
marginata. Peristylus stamina multa
alba: apices furci pallidi. Peristylus
receptaculo furca. Tuba furca
quina apice crassa ac furca
et furca commissa

Fragaria fl. candidi

Calycis saetibus ut in cognatis, fundo
integro, cui in rema & peristylis palmata
adharent. Peristylis excoriat furca rubra
que dicitur affixa permanere. Sta-
mina ibidem candida summa parte
excudata ex rubra, in rema sinu excoriat
peristylis apices candidos. Thalamus
crassus, cui semina innascuntur
et seminibus rubra candidos.

Physalis peruviana salsedine, foliis raris
fatis incanis T.C.

Peristylus in aurea, ornata triangulari, calycis
unifolius furca: stamina in furca: apices
furca, rubra apice crassa ac furca

Canavalia maritima, siliqua vorticivora
 fr. ~~rubro~~ ^{cyathaceo} ex albo innato.

Potata IV, nudicaea cernua. albis lineis
 striata. Calyx ex unguis albus, qua-
 trifolius, cuius duo folia deorsum
 subaro: stamina VI, quorum duo
 minora: apices subcylindrici: tuba
 corollae

Leucisperm. Fr. nov. odorato.

Carom. (algae viridib; perata rubra
apices suavi: stamina vi albida
quorum duo minora. Tuba brevissi:
ma.

Ranunculus acris, *lasiandri folio*
angustiori, *matricariae* quædam *culgaris*,
Bauhini, et *chriso*.

Flaves perispermio inhærentes, calyces quilibet
 octo natiui. Filia perispermio & candidis
 mucosulis, obfusi angulis, atq.
 extimo lacere saepe emarginato.
 Ad internod. antellu, quo etiamque
 cucullata, et bifida appropinquat
 gerunt. Stamina octuata vocata
 cum adhærentia: quies fœci. Inter
 stamina semina nulli inestincta
 exarvunt Maio flores.

4/ Kimika seu stellaria

calices fundo integri, aq. inferius
bacciformes, ova in ocrio, rarius
seco, quarum IV inferiores minores, IV
superiores maiores. Circa os calicis
membrana coriacea aq. annulata
succum vociferantem emittens.
Cui + stamina viridula cum viri-
dibus apicibus affixa. Concreta circa
membranam coriaceam. E minor tuba
apice crassa, ubi tenax serena
poscitur ad germen rubra, neq.
summo semini, sed ad sacum
affixum. Semen inqv calicem
in vociferantem abdit.

Sparganium angustifolium Fr. ^{imperfor.}

Leucorhiza alba odorata, folio sub-

Calyces quatuor, nomeno abscissis
quatuor pediculis in corollam cantabiles
stamina quatuor duo breviora: an-
tas (corollae) sub brevibus antheris.

Leuciscus turanus n. sp. fl. ovario.

ca. 900 g. quercif. subtribus in p. 1000
turca: stamina vi. aequantia: a. 1000
subtribus: n. 1000 g. 1000.

Argentina

all in nature, secret, four or five
year. Hair conical, green, or black
fused, or granular fused, or
scurvy, or in a large cap, or
large, or in a large cap, or

Thongay an' curvatas 1851

ante experientiam in 4^{ta} pag. 158.
ante experientiam in 4^{ta} pag. 158. 35

nerifolia mescosa

Calycis segmentis parvulo affixis et IV foliis
fructibusque sinceris. Stamina VII
runc. proflava uiridia quae receptata
culo annuati circa fructu prostrata affixa
runc. fructus exigui quatuor rubas ma-
gnas et candidas omittit.

Nectia macularia. flos imperlegrey.
calycis lobis oviformibus immixtis. est, et alius.

Syosoma atlantis submissa, n. sp.

catyx et foliis viridibus usque ad
vaccinaculis descendens: Petala

alba, bifida, receptaculo affixa. Stamina - 8. Antheris. & alba. & rices. Trecerdi.

Tuba & Tonga alba fraxinea affrica. Frax.
cay Tonga summa parte secunda.

Heus, qui maribus dicitur in
naves.

*Calycis non decidit, sed obtegit fructum
anteq. anthesis. Invalide membr.*

maculatus, or albus

Myosotis incana repens

Calyx ex. foliis margine. med. ovario
et canalic. perla & canalic. bifida
incom. uelo affica. Gramina x affica

Recenti a cello affonda stammina x a cello
apricas Terezi. Tuba x longa a cello a cello
a cello a cello a cello a cello a cello a cello

senza un opportuno ampliatore idro

neg. protala, neg. staminali secchi
secc. essiccati in cont. circa 1/2 secchi.

Agrostis alpina *avenae* *subarctica*
Linné

Eadem sed paulo minor. Tubæ non
circumscriptæ sed ævæ.

Cardamine hirsuta,
Siliqua minima prostr. fl. y.

The summito seminio caeleste namque, na-
 m' calyces expandantur, in v. foliola
 quilibet manente confilata.

Stamina 5, cordata: apice, fere
 1/2 in. long. 1/2 in. diam.

[illegible]

Stenotaphrum secundatum (L.) Nees

has
maria. catuse ex v. fozis: comitia. melle

resertaculo affixa: apices fere: bacca
quibus stipulae ac virentes folia

Handwritten notes on the left margin of the page:

Handwritten notes on the right margin of the page:

Conyza aculeata
Conyza floribunda *Conyza pectinatis* *Conyza affinis* *Conyza*

rad. inflo. umbell. cotyled. 2, ex
to flore, dorsa reflexa. Magnitud.

...racine de l'arbre, ce qui nous a
...la racine de l'arbre de la vie.

ad adhaerent ad orientem inclinata. de
receptaculo emittunt stamina v. ad
reos apicibus. Equidistant receptaculi
centro tuba apice crassa.

Valeriana accuminata L.

Per conyuntum prodeunt flores adnati
peritidis singulis. Calyx excrevit
sed prodeunt constitutus in v. foliola
desinit: integra calycis parvi y perala
alba affrica sunt: desinde stamina
plura alba: apices
plurimae iv nonnullae: III, aliquando
decem.

Valeriana haemorrhoidalis L.

Eodem fere modo nascentur flores
sed calyces in longioribus ramis prodeunt
cunctis. Intraque calycis fere sembo
v perala candida emittuntur. Desinde
stamina plura alba: apices
tuba singulis apice crassa

Valeriana alba foliis inferioribus
integris, superioribus ut in silu.
ultrariensis, facie *Valeriana*
gobrensis, sed minor. Eodem mo-
do flores prodeunt ramis cunctis. Flores
candidi infundibul. in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana susitanica ^{latifolia} ^{annua} ^{latifolia}
cinia

Flores rubri de summis ramis
cunctisque prodeunt ramis
seminibus prodeunt acerbis annis.

Flos
m. an.
Oisney
m. d. s.

re. *Valeriana* in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana alba L.

foliis inferioribus integris, superio-
ribus in v. partes secri.
Flores candidi infundibul. in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana montana, subrotundo
folio.

Folia excrevit grag summa (que
finae et fina prodeunt ramis
dormantia) acuminata, et non-
nullae dentata. Calyx in
v. partes secri. Stamina III candida
affrica nerata: apices fere. Tuba
candida. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

sinit, ex quorum oculo prodeunt ra-
mi floriferi saepe reui. Flores monog.
infundibul. pallide rubri, in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana alba *Var. foliosa*
similis (L. f.).

Summo cauliculo ex angustis sed la-
gi foliis excrevit in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana alba minima subrotunda
folio. Cauliculus ex ad sumum
digressus albus. folia in caule acumi-
nata. Flores in summo caule prodeunt
infundibul. in v. partes secri.
Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana alba, repens, minima
sagittali folio odoratissima.

Folia crassa integra sine prodeunt
cauliculo quodam prodeunt
in cauliculo bina et bina sed dorso
ordine raro praeferunt adhaerentia.
Flores rubri infundibul. in v. partes
secri. Stamina III candida affrica
nerata: apices fere. Tuba candi-
da. Excipiuntur flores a somine
ne accretus quodam, quod
maturescendo semper in v. v. v.
se exsertit, et effundit cultos
in corollam digestos. Eadem
modo flori.

Valeriana alba *Var. foliosa*

Petala angusta n. ^{circ}
decidunt, candida receptaculo ad-
haerentia. Calyx et stamina rubra
candida cum candidis apicibus.
Intra stamina breviora, et commun-
iter rubra alba crassa. Petala.

Thlaspidium annuum *Var. foliosa*, flos pallidus
terreus.

Calyx ex iv foliis: petala iv fere
stamina vi aquatilia: apices fere
apice crassa.

Thlaspidium annuum *Var. foliosa*

Flores singulaves: calyx brevior
infundibul. petala rubra: stamina vi
quodam deo breviora: apices fere.
Tuba fere in v. partes secri
breviora adhaerentia.

Thlaspidium annuum *Var. foliosa*

Calyx brevior quodam infundibul. petala
rubra: stamina vi aquatilia
apices fere. Tuba fere.

Sisymbrium aquaticum Mack.

Hos magnos abbeys monachos ora bina
 binaque, cuius in bellis superius, sicut
 ostenditur in inferius, dicitur in illis
 parte fave aquas. Calyx in rogati com-
 panitibus, in partes inaequales de-
 partit, ipsa quoque ora inaequalis.
 Scamina in adhaerentia prolati, sed
 ad recipiendum decurrentia amicos
 luteo affinis, rubra oblonga ante bina
 candida receptanda affixa, cui in
 semina immergantur in illis obducta.

Fumaria corymbosa
 Calyc. ex. in foliis latis: IV p. erata
 candida: Stamina VI aequalia, alba:
 apices lutei: nuda crassa et fere sed
 brevissima.

Tithymalus latif. Caraputia dictus.
Cinis amplis foliis cernitibus occipitur
flos ore contraxerit quatuor funa-
tas appendices luteasq. oculorum
exsertionem, et alias facinias
inveniret circa floris os. Bene-
fale interiori nascentes plura
stamina inter se imbricant qua
~~plura~~ ^{plura} ~~fascies~~ ^{fascies} ~~plurimas~~
antheras amplexat. Feb. 1790.
his immixtis annis, fucus.

Baccharis B.
 Flores in spica densa; aggregati
 ta calyce membranaceo qui scapo
 sua intermedia spicae adhaeret. Flores
 monop. profunde secti in 5 lobos
 apertis integri, rubelli, quibus
 appa. stamina candida.

Calycotome in yunquear! Paralela y lu

[illegible]

umbellulae corymbosae stantes, in rima for-
etifera, inter calycis flores etiam anther-
ales ^{sepalis} interpendantibus. Stantes sunt &
proaridis candidis, et v. candidis staminibus
longis, apicibusque filamentis adhaerentibus
conspicuis albis, sepalis exiguis.
Flores fructiferi ex v. proaridis candidis
sinuato sinuatis ac bifidis. Ovaria v. v.
proaridis et rubra oblonga alba.
sepalis minimis, as. 13. quibusdam.
Stamina et antherae adscendunt.

apricum humile, incarnat. arvensis
 lign. ex. in foliis: in p. vicia alba: stamin
 11: apricos humilis rubra faciem. Non quam
 apricos

Alene multicaulis, semilli folio. Turda
calva ex quinque folijs usque ad
vires: parva v. alba: scemina v. ma
ra ex geminatis amicis rubellis alba
ca. rubello affusa: v. minor alba qu
albi amicis: ruba longa rubella alba
fructus autumnales quod magis se
nit, et ex unica linea affert semina
parva: parva parva, deinde nigra
sed quoniam semina calyce, caderent
calyce aut esse inegget, aut ipa caly
culo coniungi, et sibi stanina e
parva affertur.

Chironius concolor
Calceolaria *hastata* *occid.*

36 panto p[ro]p[ri]e *asini* *asini*, ut
in *paracervis*: *Parala* IV *lutea*:
stamina multa: apices *lutei*:
tuba *brevis* *fructu* *adharens*.
Siliqua *indurita*. *Parala* ad *ovos*
non *induritur*, neque *cul-*
trantur, sed *rose* *molto* *di-*
guntur. *Quare* *hoc* *genus*
ad *flores* *rosaceos* *transierit*
ut *glauca*.

Parala *terminalis*.
Flores *prodeunt* de *ramis* *exterioribus*
per *comites* *quorum* *calyces* *cohaerent*
cuncti *fructu* *desinunt* in *ramo*.
V. *Parala* V *subrotunda* in *caulis*
subsidentia, alba *stamina* multa in
corona *digesta*, quae *omnia* *luteo*
reco *reco* *affixa*: apices *lutei*.
Ad *inferioribus* *descendit* *fructu*
centraculatus *de* *caulis* *centro*
erigit *tuba* *apice* *aperta*.
Ita *florat*.

Asparagus *sive* *renuissimo* *folio*
Flores *rebellis* *peronis* *affixi* *can-*
nanis. *prope* *dicti* in *ramis*
VI *profunde* *scinduntur*. *Floris*
luteis. *stamina* VI *ferendo* *floris*
affixa: apices *lutei*. *tuba* *brevis*.
Calycis *nullus*.

Asine *renuiffolia*.
Flores *singulares* *prodeunt* *singulis* *sin-*
gulis *caulis* *affixi*, *quorum* *calyces*
ex *foliis* *subinde* *eriguntur*. *Parala*
V *candida*: apices *rebellis*: *stami-*
na V *aequalia*. *tuba* *nigra* *longa*
alba. *fructus* *acuminatus* *qui*
regitur *calyce* *non* *deciduo*.

Syringa *alba* *sive* *Philadelphus*.
Calycis *cohaerent* *fructu*, et in *IV* *foliis*
basit: *Parala* IV *alba* *reco* *reco*
affixa: *stamina* multa *alba*: apices
lutei: *tuba* IV *alba*, *apice* *crassa*
ac *lutea*. *ramis* *exterioribus* *florat*.

Galieboreus *niger* *ramunculi* *folio*,
fl. *luteo* *globoso*.

Parala X *quorum* V *exteriora* *proca-*
lyce *inseruunt*, V *interiora* *lutea*.
tubae *omnia* *ad* *interiora* *reco*.
Calycis *nullus*: *Propter* *Parala* *affi-*
xa *sunt* *foliola* *argutissima*
oblonga, *convessa* *exteriora*
ac *crassa*, n. V, VI, VII, *calycis*.
stamina *sequeuntur* *stamina* multa
ad *luteis* *apicibus*. *Stamina* *sili-*
cula *adharent* *cum* *luteis* *caulis*
exterioribus *florat*. *Ita* *florat*.

Crambe *orientalis* *fructu* *luteo* *folio*.
Flores *odorati*: calycis *ex* *IV* *foliolis*: *petala*
IV *lutea*: *stamina* VI *lutea*, *quorum* *duo*
saepe *brevis*: apices *lutei*: *tuba* *apice*
crassa *reco*. III. *Kal.* *Jun.*
Parala *ocumassos* *caetera* *non* *con-*
stant *inter* *stamina* *gerunt*, apices
cum *crassa*, *reco* *obscure*. *Tuba* *n-*
gra *oblonga*.

Corrusa *Maachi*.
Flores *neonij*. *infer* *sunt* *brevis* *reco*.
lonari, *ideo* *prope* *reco*. *Calycis* *ex*
quingulis. *stamina* *brevis* *affi-*
xa *floris* *reco*, et *inter* *se* *reco*
amplexantur. *Non* *videtur*
adipiscula *usque*.

Crucifera *floribus* *ex* *ventriculis* *pro-*
deuntibus *per* *ramunculos* *ex*
singulis *singulos*, *albo* *floris* *luteis*.
V. *Fragaria* *et* *Mughi*. *Flores*
infundibuliformes *albi*, in *IV* *ramis* *se-*
cti, *stamina* *seminibus* *insidentibus*, *quibus*
stamina *alba* *inter* *affixa*, apices *lutei*.
tuba *alba* *exteriora* *inter* *reco*
globulis *albos* *luteis*. *folia* *brevis* *reco*
quorum *ex* *quorum* *glabra*, *caulis*
reco *reco*, *sulculo* *pro* *medulla* *lutea*
exteriora. *florat* *ex* *floris* *reco*
unico *omisso* *ramunculo*. *Kal.* *Jun.* *ad*
reco *reco* *spectat*. *stamina* *reco* *lutea*.

Corrusa *Conaria*.
Calycis *inter* *in* V *foliola* *per* *ventriculis*
brevis *affixa* *reco* *reco* *reco*.
Positum *deinde* *reco* *reco* *reco*
stamina *annuli* *ex* *luteis* *reco*. *Ita* *caulis*
umbellatus *emicat* *exigua* *tuba*.
spectat *ad* *stamina* *reco* *classis*. *Ita*
reco *florat*.

Trangula.
Flores *agressi* *ex* *foliis* *sinibus* *per* *reco*
adharent *sine* *calyce*, *ideo* *exteriora*
cum *reco*. *Campanis* *prope* *dicti*
in V *ramis* *alba* *per* *ovis* *seco*. *Ita*
affixa *stamina* V *alba* *reco*.
exteriora *apices* *reco*. *tuba*
reco *affixa* *fructu* *subventriculis*. *Ita*
inter *florat*. *Collocanda* *cum* *reco*
reco, et *reco*.

Bracon *orientalis* *reco*, *siliqua*
quorum *reco*.
Calycis *ex* *IV* *foliolis* *sinibus*. *Ita*.
Parala IV *alba*: *stamina* VI. *apices*
ex *sinibus* *lutei*: *tuba* *reco*, *crassa*.

Parala *monogermia* *et* *reco*.
Ita *reco* *affixa*. *Calycis* *ex* *IV* *foliolis*
luteis: *Parala* IV *lutea*: *stamina* VI
ex *sinibus* *reco* *reco*: apices
lutei: *tuba* *longa* *apice* *crassa* ac *lutea*.
fructus *subventriculis* *reco*. *Calycis*
reco.

Sinayi Indiu Laeuea folio

Ardea spontanea, anis^{23/11/18}is sabreu-
venis nigridis. In coure Poleni.

Artemisia paniculata, sp. nov.
 siliquis et bracteis, glumis
 suavis. in bulla.

Muscari arvense Tariffku, ruu
puscens S.

singulariter prodeunt de caule foli-
 mudo flaves parido affici; sine ca-
 ce: monopi. oblongi; ore convulso
 obside nubi; cramina vi peralto
 afficia apices purpureo-ardacei. Tu-
 ba brevis fructus afficia. Semina
 caulis parvi; denso ordine flore
 multo affici; quae pars coarct-
 est. Coarcti idem 2. arbori longiore
 quae inferiores. Flores hi stentis
 peralto, scannibus, et apicibus
 donati; colore purpureo-coarcti
 Mayo flore archamento.

Assine media.

Andros inaequalis calyceis
 et ex foliis viridibz: heraty
 bifaria, profunde divisa, can-
 dida et alba receptaculo aff-
 ricas rubell: rubra viride
 alba, longa. Non deciduus co-
 lyx, sed fructus amplexans.

Flowers monozygati rebusati:

Des: Symphytes: Ternstro-Myrtaceae

Glenn H. Tuck
2400 E. 1st St. S. Minneapolis, Minn.

ferrea: solumina multa inter se con-

Tuba instau geminata. *Andrei*
Scrimaceo Pl. Lilia

Calypso, the romantic of many
islands, still they remain in the

stamina bianca; apice scarlatto e
nervi: tra le ...

Surat's robes are new, that a cat goes
coughs & sneezes.

Comanthe pediformis sive spectata ³³ Eng. at
 flores, exteri ex cernui ⁴⁹ et quatuor
 bifidarij ex parali quatuor cernui
 semper maiora. pili succidi: scami. 288
 na alba. Hi flores secus sunt, et cernui
 receptaculo albo inserti.
 Ceteri flores in capitulis collecti fiunt,
 ex parali aggregati bifidi sinuati, et
 stamina et alba: a pili succidi: rubro-
 minae alba receptaculo albo.

Um bellæ amplæ, quæ ramis ab ano
 principio foliis coronato ~~agrostis~~
 bus confertioribus. Hi singuli ramis
 foliis coronatorum uindibus, maxime
 altis. Ne tamen foliolorum sine præditi
 amissi efforeant semina solitaria, quæ
 bes communis u præditi affixa in sub
 alba sinuata in uorsu, et nigra, quo
 uo extremis maxima, interna minima
 præditi præditi u scamida alba
 cum altis agrostibus. Tubæ genuina cum
 mirare rubellæ: Una receptacula
 magna alba.

Tovaria bicolor foliis acutis longis-
sima. Flores parvis affinis: calyces
ex quinque foliis membranaceis, clavis
coeris indivisis, et foliis aestivationis
foliis acutis liguor colludens stibit.
Perata v. coerulea in arbor nascita.
sequenter deinde v. foliola a lida
membrana in arbor staminibus posita
quibus stamina falcantur. Stamina
v. lara, summa rubra: apices pur-
purei. ~~stamina~~ circa fructum ovata
stamina iacent. Tuba v. rubella.
nisi v. sunt acus, quibus infimis laris
quodammodo semen, acuminatum. Neque
calyx, neque foliola, neque stamina
dunt, sed excicata servantur. Con-
tinentur acus, et sequebantur.

caulis herbaceus, sed non deciduus. Sis. 10
 Petala 5 lutea, plana, receptaculo
 adhaerentia. Stamina plerumque 8
 lutea cum filis brevibus, quibus tubo
 tubo arcte adhaerent. Filices
 in quatuordecim angulis dispositae,
 sine surgens. Mile. 10

acthaverina. Stamina plerumque 4
tuba cu tubis antheris, quibus tubi.
tuba quic crassa, ac tuba. fructus
in quadriga angul. divisus, doctus
sine surgens.

suba griseo-nigra, ac fereb. nigra.
in quibusdam angulis, sicuti
sine surgens.

SPACE SUGGESTS. - 162.

cinthiasac, ca. 9000, na. 6000, ca. 1000. 2a.

1912

A horizontal strip of a manuscript page, likely from a book of hours, depicting a landscape. It shows a river or path winding through a scene with trees and possibly a small building or structure in the distance. The style is characteristic of late 15th-century Flemish illumination.

III. Non-Sec.

Calyx an ~~oblong~~ ^{obovate} caliciform calyx

42
Infolia pida apach, quicard
calyx ex iv folijs: perala v lutea: q
stamina vi aequalia lutea: apices
lutei: rufa longa ameo crassa seipo
cui omi fructus affiguntur, adhaerens.

Alsiue spengula facie
calyx fundo integro (cui perala v alba
affixa, et stamina v cat. secus apicibus)
in v folia lutea, limbo albis. fructus
globosus, cui v alba rufa adhaerent.
Hec hanc annuam demendey est
fructus. Tunc conitur calyx in
stani nascitur an otisnes reliqua
et hyoscydis sequuntur, in quibus
du.

Hyoscydis annua
maioris Movis. Vaso.
Flores de summit ramis, non exiguis
umbellat. fructus v peralis inaequalibus
albis, stamina v alba apices lutei
alba gemina. semina longa bina
membrata, cawicis in filamentum
anqueat. quia abundantibus. semina
longa peralis inaequalibus. caules iisdem
cawicis, et filamentis aservi ad
foliorum circum nodos. folia lara
fasi caulem amplectuntur, lara
ladi ramosa ac fibrata annua
Mythi uideri, non semen in acumen
non fastigiatum. illi id. Sun. Eri. Ily.
vici delata

Mythi annua semina saviaro saci
Movis. Solum. Hyoscydis sili.
C. B. Pin. 152. Cavofolien. sylu. Sa.
Solum. Solum.

Annua scrips. Caules, larae, et
rubro fusti, ad nodos de quibus
prodeunt folia lara basi cau.
sem amplexa. folia et perali
lacia. Umbellae ex foliis
albis, perala v alba, bifida,
quorum excreta, maiora.
stamina v alba apices lutei.
luba gemina, et gemina semina
lacia non saviara, receptacula
lutea. semina non acumi.
nata. Traditur ab auctoribus
uillis acribi, et ipa pinguia.
In nostra quae in sepibus
nascitur, falsum est. Nicotian.

Mythi annua sacis, caule rubro
ad geniculatorem.

An Acerosa major, stralia, semine
retundum glomerato.
folia longa undulata, annua ad
circum mstrat sagittae acuminata
ostiois peralis de radice prodeuntia.

in caule qui secus, non caeus, sed solidus
et luteus (saviaro) de semine prodeunt.
Flores conferti: in fructifera sem. filamen.
tura fasciculi rubri in albis pithidis. In
stansi stamina et apices
vixi zizibae aculeata, et spatio ubi stan.
chia. Semis flores quae Civitatis.

Hyoscydis sylu. f. rario (C. B. Pin. 102.
calyx ex iv folijs uillis: perala iv pallide
rubra: stamina vi quorum duo lutea:
apices luteoli. Sili. ca longa rufa. ut
Hes. uis folio incano aservo demere
flora purpureo parva ubique longa.

Cruciatu rarius. H.
H. mon. ro. arny, in iv raves discoveray:
stamina iv apices iv luteoli. Tuba brev.
sima inter bina semina inaequalia.
illat. Sun. raves gubaspara
Cruciatu rarius. H. fessis communis
radix caule oblonga simplici ex sin.
gulis internodiis radicularum ca. uilaves
omitoey. Caule quae ravanquidans sacis
luteo denticulis aservo, luteis sub.
sidentibus. folia quae rava non con.
iugationes, costa et lara lutea. Per.
culis aservi. Flores monorali rotati
in iv raves luteis. Stamina iv alba:
apices lutei: rufa ap. re gemina, alba
et spatio: semina duo.

In Orchis militaris in ror. T.
habitate de hac orchide nossumus, quae
in adis parvis circa Padum vixit.
Radix gemina, caule a fava rotunda et
rera caule paula acuminata, in quart.
otore eae totum humani p. raves raves.
flore circum raven raves raves raves.
dices. folia angusta lara basi caulem
ambientia, erecta ad caulem raves raves.
scima. Caule pedalis et a f. raves. Spira
digros quae raves longa, in qua flores
non conferti. In hac de foliorum a.
egressi fructus contrahuntur. H.
lata sili. flores parvi summa raves
in in quae concave et sili. raves raves
rubra fusi coloris. Infans notanda
vera raves raves f. raves raves. Sili.
raves et raves raves acis alas et caule
quae am. raves raves. In hac raves
quae rubra raves et in fauce, raves raves.
et raves raves raves raves. Fanes in
caule deservit, quae est alba raves
parali raves raves in summa raves
folia rubra raves quae stamina raves
raves. apices lutei. raves raves. Flores

constans, quareu acutioru sinuata et
longo sinu semen acutius. besinens in astra
aves digitos longas, et sub umbra Jure.
nec molli non auctara ad semen a.
ponitur. Semen compressu tunciam
fere longum. His pueris sequitur
alii cuculi, puer incoquenda latiora in
alliarum. Tui ovum ad scapum, numero
VII, VIII, etiam eis summi ad fruges
non perveniunt.

Acrona Thyrice semine rubro, quovis
avisit pueri nigricantibus, partem
cuculibus.

Thyrice andron Thyrice flos
flos puer variegatus flouidus puer
flos puer, et in v. ramos. flos puer
calyx quinquefolius ovum, et paralis flos
constat, semine calyce et ad angulum
clinatis. Stamina v. apices flos. Thyrice
culis magnis annulatis, croceis. Tuba
instrum flos molle.

Valsiana sylva fl. alba.

fl. albes. stamina ut alba: apices albi. Tuba
alba.

Tamaniscus Germanicus

calyx fundo integro, in v. ramos. Thyrice
perala v. alba: et stamina v. alba: apices
rubri. Tuba magna alba, exornata et
flos et crassa. fl. v. cal. sum.

Flores non exornantur instrum vosa.
Bibacorys flouibus oblongis ne puer
perv. flos.

calyx fundo integro, in v. ramos. Thyrice
quod explicat flos deorsum v. aducentur.
perala v. flosola: stamina multa: apices lu
redi. receptaculum magnus.

Caqua ascenditur puerica, explicat tuba
Thyrice.

Astus ladanifera.

calyx fundo integro, in v. ramos. Thyrice
decidens: de medio semine receptaculum cui
perala alba v. et stamina filumina alba
aurea ad acutis apicibus. Sequitur flos
crey, cui tuba infida, lura.

Lisby mas fl. roseo

Idem calyx: perala v. rosea: apices et
aurea: tuba oblonga apice crassa, et lura.

Moscaturina (ovis)

Flores ab uno principio de summo
caule quini et seni, quovis calyces
coheret fructui in v. ramos non
decidens. His v. perala. Tuba
affrica. Tuba in v. ramos. Pars flos
in feni, et superior tunc in
fructu.

Thyrice Thyrice, quasi aggypta
tara puer. glumis in aves auct
tas abacantibus.

Uniculi ex ruber glumis, quareu
acutia duri, et acutia et

dentatis, in aves longas anstas des
ners. Thyrice duri quidem, quod in
aves parvas anstas abet. Tuba molli
et membranacea inter semen puer
semen cu tuba alba et filumina
stamina sua, apices flos.

Thyrice aucta, Thyrice, glumis
angustifolia, rubra, glumis et
auctis longis.

Thyrice aucta, Thyrice, an
gustifolia, villosa, spiciis flos, villosis
acutioris glumis costa in auct
abacantibus.

Thyrice Thyrice molle, villosa
larifolia, munit.

Thyrice Thyrice, larifolia, gla
bris, villosa, ramos anstas
de summo cuculi puer, munit,
glumis stamina continentur. flos.
na sua, apices flosi semen inter
glumas. Ad mare ora Venet
nascitur.

Thyrice annua, spiciis Thyrice
spica cylindrica, glumis acutis
non auctis.

Larance fl. angustis, fl. luro
maris

Larance minor

Bupleurum ramosum, flos gra
minas, sicut

Lotynus scivilis
spalte ubi rose

Lepidum Thyrice, incanum, auct
so. 5.

calyx et in foliis limbo albis, de
cidens: perala in candida: apices
flosi: stamina v. aqualia alba
tuba longa, apice crassa, ac lu
radia. flos, compressus, acumi
natus, et in flosio, sed rugosus

Patruus flos.

de novella ramosa auct nascitur
agressi puer ramosculi de foliis
albis: flos calyces integri, ora in
v. ramos. Thyrice flosi: inter angule
de receptaculo magno, et auct
obscuro, ac lura v. tuba et
cuculata puerla puerla nascit
rur coheret ramosa apices flosi
minibus puer auctis apices flos
longo flos, perala, ac stamina
reflexa ramos deorsum. in medio
v. ramosi iacet tuba infida
flos flosi auctans.
XIV cal. sum.

lysc ex n^o 10; longit^r rubris, natale IV x
rosc inaequalia inaequaliterq; disposita
stamina alba sursus curvata, multa lon- v phila
gine sursum ascendens exsertuntur IV parvis m phile... 20
nisa. Prox. anomaly etc.
gymonitis;
Stylis quatuordecim ad alio calicee comiti
etiam ibi... forma campanata, ova in
antes inaequalis dicigues. Truncatibz

his, bifidis, sinuatis. Stamina & affixa
nec albi: Hecoraculus geminus albi
alba gemina alba, ne vno reuna.
semina villosa.
Amma naba - Alkines aut Irisagris
fol. H. Cal.
Hos canyamiformis pro vno dices.
Alkianella (Luticia) puleia cesicaria.
calyci fructu affixi, rugidus instar ve
sicae, ora granulosa. Fructus subest qui
in tres capsulas sine sinu di
uiditur, in quodam rariis uno qui
tunc, semina oblonga iacet.
Alkianella semine umbellato nudo.
Singulari quae semina habentur, di
uiduntur in tres sinus, in quodam
uno semen reperitur.
Fructus stentis, albus, caulescenti
calyci fundo integro in x. rariis di
uisis. Hinc & petala lutea affixa
et stamina multa lutea ad fructus
affixa. Semina nudo affixa lutea
quodam modo et crassa rubra alba.
Alkianella, angustifolia, flave alba
de lamiro pro vno dices.
Petala vi alba, costa cretionei in di
uisis rariis angustis subnatis. Sta
mina vi rubra: apices rariis. Fructus
in vi partes pro vno dices. Inter quodam
petala subest alba.
Sedem florum luteo.
Petala vi lutea: costa cretionei in di
uisis rariis subnatis: stamina vi subnatis
apices lutei.
Sedem sinuati.
Petala et stamina affixa calyci
magna lamiro.
calyci cohaerens fructu fol. longus.
rebulary, summa: in vi partes
divisus, quae, cretionei flave deorsu
rebulary. Stamina nudo calycis
in lutea petala affixa, et stamina
in lutea ad fructus affixa. Per calyci
rubra subest a fructu rubra lutea in
vi partes divisa.
Promavaprae Siculae Boce.
in Umbellis ad lamiro rariis multi
floris stentis iacent, floris & petalis
floris causus in spina rariis, et v. sta
minibus luteis ad fructus apices. He
coraculus magna lutea. Nudo
neque embryo: albi fructu gignunt
ad geminis rubis luteis.
in media umbella ora floris cretionei
reperitur, sed lamiro.
in non lamiro

Alkianella (Luticia) puleia cesicaria.
calyci fructu affixi, rugidus instar ve
sicae, ora granulosa. Fructus subest qui
in tres capsulas sine sinu di
uiditur, in quodam rariis uno qui
tunc, semina oblonga iacet.
Alkianella semine umbellato nudo.
Singulari quae semina habentur, di
uiduntur in tres sinus, in quodam
uno semen reperitur.
Fructus stentis, albus, caulescenti
calyci fundo integro in x. rariis di
uisis. Hinc & petala lutea affixa
et stamina multa lutea ad fructus
affixa. Semina nudo affixa lutea
quodam modo et crassa rubra alba.
Alkianella, angustifolia, flave alba
de lamiro pro vno dices.
Petala vi alba, costa cretionei in di
uisis rariis angustis subnatis. Sta
mina vi rubra: apices rariis. Fructus
in vi partes pro vno dices. Inter quodam
petala subest alba.
Sedem florum luteo.
Petala vi lutea: costa cretionei in di
uisis rariis subnatis: stamina vi subnatis
apices lutei.
Sedem sinuati.
Petala et stamina affixa calyci
magna lamiro.
calyci cohaerens fructu fol. longus.
rebulary, summa: in vi partes
divisus, quae, cretionei flave deorsu
rebulary. Stamina nudo calycis
in lutea petala affixa, et stamina
in lutea ad fructus affixa. Per calyci
rubra subest a fructu rubra lutea in
vi partes divisa.
Promavaprae Siculae Boce.
in Umbellis ad lamiro rariis multi
floris stentis iacent, floris & petalis
floris causus in spina rariis, et v. sta
minibus luteis ad fructus apices. He
coraculus magna lutea. Nudo
neque embryo: albi fructu gignunt
ad geminis rubis luteis.
in media umbella ora floris cretionei
reperitur, sed lamiro.
in non lamiro

Alkianella (Luticia) puleia cesicaria.
calyci fructu affixi, rugidus instar ve
sicae, ora granulosa. Fructus subest qui
in tres capsulas sine sinu di
uiditur, in quodam rariis uno qui
tunc, semina oblonga iacet.
Alkianella semine umbellato nudo.
Singulari quae semina habentur, di
uiduntur in tres sinus, in quodam
uno semen reperitur.
Fructus stentis, albus, caulescenti
calyci fundo integro in x. rariis di
uisis. Hinc & petala lutea affixa
et stamina multa lutea ad fructus
affixa. Semina nudo affixa lutea
quodam modo et crassa rubra alba.
Alkianella, angustifolia, flave alba
de lamiro pro vno dices.
Petala vi alba, costa cretionei in di
uisis rariis angustis subnatis. Sta
mina vi rubra: apices rariis. Fructus
in vi partes pro vno dices. Inter quodam
petala subest alba.
Sedem florum luteo.
Petala vi lutea: costa cretionei in di
uisis rariis subnatis: stamina vi subnatis
apices lutei.
Sedem sinuati.
Petala et stamina affixa calyci
magna lamiro.
calyci cohaerens fructu fol. longus.
rebulary, summa: in vi partes
divisus, quae, cretionei flave deorsu
rebulary. Stamina nudo calycis
in lutea petala affixa, et stamina
in lutea ad fructus affixa. Per calyci
rubra subest a fructu rubra lutea in
vi partes divisa.
Promavaprae Siculae Boce.
in Umbellis ad lamiro rariis multi
floris stentis iacent, floris & petalis
floris causus in spina rariis, et v. sta
minibus luteis ad fructus apices. He
coraculus magna lutea. Nudo
neque embryo: albi fructu gignunt
ad geminis rubis luteis.
in media umbella ora floris cretionei
reperitur, sed lamiro.
in non lamiro

416 *stamina* plerumque & dura in
sacris apicibus. Fereque in quinque
fereque tubas discreto in v. naves
solvantur, quae singulae

Herbas sine spinis
Calyci fundo integer in v. foliola
divisius pallidus: integra navi
pallida rosea, navi, et stamina multa
affixa eiusdem coloris: apices sacri
thalamo adhaerent. Sacra rubis roseis
apice succolis et crassis singula in-
struunt.

Sedus fl. albo an Mich.
Flores de summo caule prodeunt per
umbellam, quorum calycos ova in naves
vi divisi fundo integri sunt. Quibus
affixa perala vi alba, et XII stamina
alba cum sacris apicibus. Fereque plerum
vi ad rubis acuminatis.

Thiandulae cingari semina fereque
sunt.

Imperatoria sativa
semen crasse sulcatum, cuius in-
volucrum facile a semine oblongo
separatur. Umbellae laterales saevies
quoniam multae in v. naves a-
ster montanus off.

Idem semen, et eadem modo se-
paratur ab involucro: idem con-
genera fac. deosuno.

Fevula fucida.
Umbellae laterales saevies, me-
dia et major fructifera, in qua
tamen multi flores steriles sunt.

Lorey villosus, frutescens, flore
albo de summis ramis prodeunt.
Caulis vatosus, inflexus neque ve-
latus, suberbet. Calyci villosus sub rubro
v. albus altus et crassus. Carina geminosa
angusto pinnis nata eoque addi-
tione navi quae pars alba est, integra
adventitia est navi. Stamina
magis coeunt, quorum vna vna
stamen coeunt. Apices sacri: si qua
reves longa cum longa rubra apice crassa
et lactea. Nelli vna.

Barbarea florum oblongis spinis
ubi sagittis, et spatio ubi rubus fl.
pleno. Si etiam fructifera quae ore
vna stamina habere videtur.
Calyci fundo integro, non deinde.

Salvia sativa parvis violaceis
fl. coeruleo. Vbi rubus fl. pleno

Lauarea fl. pulcherrimo
calyci geminis integer, ut in malis. Fl.
monopetalus, ut in malis. Thalamus

desinit in rubas, expanditurque cooperit
semina, quae ad latera in orbem cir-
cumagantur.

Mespilus fl. v. naves, fereque nigri
subduli. ac callos, et vna
Peridii et foliorum costae laevia. Fere-
que nigri, cui calyci in v. foliola expan-
sus affigitur. Semina in sinibus iacent
longa et perversa, non dura, sed quali-
ter in aquis, et malis.

Lunaria major, si quis longis
concoloris
spatio ubi rubus fl. pleno

Spondylium majus, siue parvas fl.
valle quibus dnt

Umbellae laterales multos flores
steriles continent, quoniam fere omnes.

Thapsia Thoe.

Umbellae laterales fere ex omni parte
steriles. In media item umbellae
flores sunt steriles.

An Thapsia siue Lewisia, ad sin-
gulos foliorum sinus umbelliferum

Umbellae inferiores fere steriles:
semina fructifera. Vbi rubus
sine spinis spatio.

Myrris vna. semine uncia longi
Itaque plurimos flores steriles fructi-
feri nascuntur

Peucedanum Germanicum.

Perala in se contracta v. extensus su-
rubra, in v. pallida: stamina
pallida: apices, sacri: Thapsia
lactea. Tubae sub rubra breves.

Thapsia Thoe ubi sagittis

Umbellae laterales fere steriles: fl.
et parvis albis sinuatis: stamina
albida: apices albi.

Umbellae mediae fructiferae quoniam
sed tamen flores steriles continent.

Thapsia major, corona floris candida
ubi sagittis.

ab uno principio folii coronato an-
tiphili: multi oriuntur v. fl. quoniam
stamina calycis in v. naves dnt in

si quis fundo in aquis in foliis sa-
vibus, quoniam magna est copia
calycibus affixa v. perala affixa in

staminibus v. naves in foliis sa-
alba ad floris carinae pinnis

stamina v. alba: apices v. rubi: tubae
fructiferae geminae vae calyci floris

in foliis integer. vae pinnis
milla ab v. naves, crassius.

Semina longa sulcata, costis mani-
bus alba carina.

1. *Caprasium magnum forestu*
 2. *in umbellis laccetalibus in magnarum*
 3. *florum, rantes*
 4. *in mediis umbellis, rantes florum*
 5. *in semine alicui*

18

Fructus albosus, in duos sinus divises, in quatuor semina nigra, sulcata.

Asclepias Myrica an asclepias angustifolia, flore. Glaucoscente
H. H. Pav.

Onithogale Myrica, graminis, spicata flore ciliata aurea
nata.

Smilax aspera fructifera ^{odovatus}
flos hexapetalus, luteolus, rosaceus sine calyce. summo fructu
ruba crassa nuda Stamina nulla inuenta, neque gignuntur. Perda
decidua

Cossipia ciliata
calyce ex rubris folijs laciniatis: anulus deinde ciliatis, occupat flo.
va. flos monopetalus, quatuor in laciniis flavescent

Asclepias Myrica aizoides, folijs longioribus, minus densatis
fl. amplius ciliatus, acuminatus

Chamaenerion maritimum, minus.

Umbella laciniata, scabris, vacans. In medijs nonnullis flo.
res semen non ferunt. Flores pentapetali sinuati.

Idi: vocatunda Terebinta.

Taba crassa Myrica

Floras in amplis umbellis pentapetalis, vel pentapetalis, luteis
calyce integer funglo, cui petala ex stamina affixa.
ova secus in quatuor vel v. petalorum numero. Cui
petala IV sunt, VII inveniuntur stamina cum fereat antici
bus: ita cum V, X adsum, stamina. Pari varietate ad petala
IV, IV comitata respondent ad V, V. Flores sept. mense.

Limnium minus, bellidis folio
calyce integer membranaceus: petala V coa.

Limnium maritimum minus.
eadem

Asclepias maritima, salicis folio

Floras in umbellis quoddecim: calycis ex folijs inaequalibus
semiff. pallide carulei, fl. acervi: semina cum pappi, thalam
nudi. Flores odovati sunt.

Melissa Myrica graeca dens, hirsuta crassa
differt a nostra Romana

Senna Americana, Ligustris folio Plum.

Calycis ex V folijs non deciduus: Petala V lutea, quatuor via sunt
sed tendunt et laeva sunt, duo inferius convergent, longiora: duo
ita stamina majora vellemus, cum fructu, reliqua erecta.
Flor. ciliatis, pentapetalis, anomalis.

Onagra latifolia

calyce in vocatunda e. havers in oblongo rubro efformatus
aliove ovariis cum fructu committitur aliove dividitur in
IV foliola. ciliata, et reflexa: petala IV lutea cordata: sta
mina octo arce, lutei: stamina lutea et petala adhaerent rubi
ovi. Per rubro descendit ad fructum rubra arce quadripa.
dita et crassa, et lutea. Fructus in IV sinus dividitur. Perdit

calycis ex vocatunda e. havers

Onagra angustifolia.

Eadem sed minor.

Chamaenerion latifolia: ciliatus, magno flore

ut in Onagris calycis ex vocatunda e. havers in rubro concaevit
calycis in IV laciniis desinit. Petala IV rosea: stamina VIII pallida
cum luteis arcebus. Rubra arce lutea et quadripa rubra per rubro
descendit. Fructus ~~maritimus~~, non siccus cum semina affixa
separatus in IV sinus: semina ciliis longis ornata
Smilax aspera cili. Lagr.

Flores ab uno principio plures rubosius
 pariter oblongo adhaerent. Sunt ut patet
 feracis, et ut staminibus, ac apicibus
 eiusdem coloris. Nulli embryones, nulla
 rubra, ideo scripsit scutis.
Phytolacca Americana
 Flos sine calyce, ideo parata et rubella
 etiam calycis munus obant, non decidua.
 Stamina receptaculo affixa, multa: sub
 plures rubella
Plumbago
 F. mun. inf. calyce integro ovam et pariter
 eorum indigee filamentos quibus feracis
 et liquidi humoris plena coarctata
 affixa, ovata. Stamina siliqua a
 parata summo receptaculo, ardui
 integro surgenti affiguntur, recepta
 culo ita insidet fructus, et fructus
 rubra apice divisa, et rubella.
Passiflora Venera
 Multifloras ad fructum non pervenient.
Silene acaulis
 Siliqua sunt, quae nunc se
 apparent
Oreoselinus *Hyssopus* folio minus.
 Flores stantes integros sine rubis
 qui semen non ferunt.
Evradilla in horto fol. incuspidi
 calyce fundo integro, in v. partes ui
 ridas divisa. Cui v. parata angusta
 pallida alba, et filamento multa.
 Stamina rubra atque terea punitur
 apices succidos. Calyce deciduo. *Jun.*
Fraxinifolia ut legitur
 umbellata minoris: flores fere
 omnes pariter feracis, et cornicula
 quina
Salicaria acaulis
 In spica prodeunt flores par fa
 sciculos, quorum calyces integri re
 butati, ut succidi in v. partes
 aminentes, ciliati, rubelli, qui
 etiam receptaculi munus sub
 eunt. Nam his v. parata rosae
 affiguntur, et stamina x rubella
 et feracis apicibus. Fructus in
 imo sacor cui innascitur tuba longa
 apice crassa ac terrea. Fructus par
 sapient in duos sines distinguuntur
 ut semina alba insculpta
 in occurrunt.
Paeonodan *Scutellum*
 multi flores stantes sed in tu
 revalibus, quod in mediis umbellis.
Pastinaca sativata
 eadem
Pastinaca sili. *abissima.*
 in summis umbellis flores stantes
 in sativata non umbellata feracis
 oblongas et ciliatas sativata

40 LS
Myrtus Orient. semine unciali
 In cunctis umbellis multifloras
 stantes
Ferula lucida
 in cunctis umbellis multifloras
 stantes
Cicuta flourensii *Petroselinum* similis
 in mediis umbellis pauci flores st
 niles, in sativata huiusmodi semina
 ab una parte gibba et sulcata, ab
 altera plana
Ammi majus
 semina longa striata.
Apium Pyrenaicum.
 semina ab una parte plana et
 lata, ab altera gibba et sulcata
 Flores stantes in cunctis
Sicardus Germanorum
 semina longa curva, et striata.
Foeniculum dulce
 semina longa, sulcata. Pauciflo
 ra et stantes
Foeniculum albidum semina breviora sul
 cata.
Silene marit.
 fructus siliqua, compressus, acumi
 natus, transversus: in siliqua singula
 semina compressa, et lata
Silene in horto
 feracis staminibus longa et magnos
 apices, omnia transversa
Silene dulcis in cunctis
 feracis brevissimas staminibus, adq.
 occiduos apices.
Finesera in sativata 1.
 1 *Metopero* *cammosus*, fructu et
 semine albi
 2 *Metopero* *clipeiformis* C.B. Pin.
 3 *Metopero* *clipeiformis*, fructu
 pallido et cunctis striato.
 4 *Metopero* fructu flavescente,
 clipeiformis, *cammosus*.
Finesera 11
 1 *Metopero* fructu claviformis, fla
 vescente, *cammosus*.
 2 *Metopero* fructu compresso, sul
 cato, et cunctis et flavo.

1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000

Allium alpinum, flora albo, apicibus hirsutis
 de secundo caule per peridium introductum
 ribus. Vaso ubi vivamina
Smilax aspera angustifolia hibernica
 scens, et nosua in horto: paralyti
 stramine vi apices vi fereola curia.

1745. XV. *capitata*
Ranunculus Phragmites, albus, caeruleus,
 minor. *Ranunculi caerulei* Flava
 albo. Donati a trava species 3th.
 Sylv. Flavy. 97.

Peristylus inter duas foliorum periodos exor-
itur florem explicat, qui VI, VII, VIII
foliis donatur candidis, subreptis in ex-
tremitate subulnis, et ad axillam
cuiuslibet. Stamina plurima alba
apices superi tubae pilulas ex ciliis
suscipit. Calycem nullum; nam stas
inter folia inferiora abscidit, et
regitur.

Cardamine v. *hatechanyui* Legg.

Hist. bot. *Sisymbrium Cardamine* Riv.
suum, minus, fl. albo J. B. II. foliis
cauliculi, ramisculi, folia, siliqua, ac
calyce glabri. Foliorum petioli ad axil-
lam folii binos costas ad axillam
gemmas canalem efficiunt. In hujus
modi costis variis tubi albi coeuntur
propter quos stirps hirsuta traxit
appellanda est. Calyx ex quo folia
decidit: Petala 4 candida, imbricatim
posita, ac ad angulum obtusum incli-
nata. Stamina 4, nonnunc et
alba: apices sacri: Tuba in summa
siliqua albida.

а) в зиме аккумуляли съдѣтѣ дѣсемі:
но, масиру, а прѣморова флов,
сито; сармен матура, а прѣст.

Tinas

Flos candidus monoph. vocatur, in v
graminis discorvus. Stamina v alta,
apices lutei. retro bractea alba. Pars
inferior calycis velut ex v foliis amittit
quo flos in sado continetur. Alii calycem
subest bracteam, ex v foliis, quibus
bracteam firmatur, ex uno bractea.
nomen regitur.

Cochlearia foliosubrotunda C. B. xul/Apu

Floras de summis ramis, ac caulis
 nascentes, quorum calyces uicinales, &
 infundibuli sunt. Petala 4 candida, fere
 aequa calyci, angusta inua. Stamina
 16 ciliata: quibus sex. Suba Tinea

Thalictrum minus var. *ovocose* xical. Steud.

Parthi longi racis ac curvis impurascen-
tes de foliis talis agressi flos in oc.

5 pilicant ^{deca} rotatum scilicet ex
albo in rubrum violaceum longuescentem

rac. inus alb. Cui calyci nathus, na
folia ad axillum geminas appendiculas

amittunt, quibus ante designationem
Hos² meorum, ² alia quidam pra. Anna

incomposita alla sua, ad essere in
se concludere senza affermazione, in sue!

caly connatis. Stamina multialba:
apices fere: Inter stamina conicula

Flora at Greener at acorn & bulbous

accidit.
Pulsione Hor. majore

calyce vellosus circa calycem prostratus, on
sa muris angulatis inaequalibus, in

Thongay or cerros as far as the ...



Proe flos ante descriptionem longior.
Sunt descriptiones longior per proceras
et longior, a capite emicat. Porata v
crassa densis utrisque exsertitur
inter sacra, et utraque. Stamina plurima
confertissima, succida, quorum extrema brevia
media longa, interna longiora; apices succi.
Moano et annodant receptaculo, ac succo
affiguntur stamina. Quoniam receptaculo
affixa sunt, ut de conferta, et quae melius
inter se uniantur, ne vos amplius
dola facerent, et ne fugerent, utrisque
vestimentis. Quibus exsertitur a stami-
nibus munda. Nunc inter videntes
totum prestatum ad maturitatem per-
ueniant. Singula rubam oblonga accedunt
utraqueam quae praece in aevum exstet
causam.

Amphiatodes granula, uerna, symphyto
n folio flave roseo.

17 folio flaveo. coccinea, symphyo. ex-
folio, flaveo coeruleo.

Phanaculus phragmites, albus, cernuus
S.B. 11. 412

caulis tria folia emittit, quorum petioli
in oblongum siliqua excedunt, margi-

in oblonga sine excavatione. Ne elato, et cillis septo. Hoc sine excavatione. Ne-
nienius f. fover ante explanationem. Ne-

priusquam flores ante exificationem
 carbunt hinc flores rari predictus
 priusquam flores singuli viderentur

digitos longos. Sicut singuli viperis
candidis, qui rufescendo in rubrum tan-

candida, qui rubeo-
gulescunt. Stamina multa candida. apice
saepe rubra. Embryones longi, in quibus

Embryonaria longi, rubra, pallida.

Sfragaria senilis.
calyce parvulo innubus integrescens

pygidia, per ora in X partes sectis -
villosi, inter villosa parte parata ra-

alba occipit, or scapula plura alba
et foveis apicibus, quae ad carnosum

reflexa embryones coho, reuient, qua
calceis pravis inter, spumida et embryones
tubae alba reu

iacet crocea est. Embryones tuba alba
ovum ovum, fientque semina.

Sinapi fl. albo
calyce ex iv. foliis perata iv albo ad

calycis ex 4 foliis, paratis et alio
angulatis inflexis: stamina vi. quovis
duo breviora: alba subultra: apices fere

Myrsospora foliis minoribus, subvirentibus, a

Chrysosplenium *Johis minor* Ray, *Scabotum*;
S.S.P.
calycis nullus: fls. subray cinctis, super
...

lucius in iv partu discovery vera mola. Sta all
mina viii, apia, lucio: rubra gemina in

Sporica ac. nazpensis
Calyc. integ. campaniformis in v. folia

calyce integer campaniformis in v. f. 10.
divisus, ciliatis. Stami. protracta v. protracta de
vasea affiguntur, deinde multo staminibus

na alba cum viribus opificum. Post sta-
mina calcei interueniunt coheret coccis,

rubea oblonga affrica apice crassa

...the

Saxifraga alpina, ciliata, humifusa,
flore purpureo.

Folia brevia crassa, glauca sine periodo
adhaerentia, et alterno ordine prodeun-
tia, ambicata, et uomenis fere forma
margine ~~albo~~ ~~caeruleo~~ ~~clericis~~ ~~albis~~
in filamentis desinensibus coronata cau-
tissimi fengi, graciles humifusi, cum in-
firmi sine, et de rupibus in quibus na-
scuntur, dependentes, pithi colore, de his
moderant ramusculi alii, qui alios
opaciores amittunt densis folijs sectis.
Flores anuli singulares sine periodo
inter foliola insidentes, quorum calyces
ex v foliolis. Calycibus quinque perala
affixa, ex uilaceo rubra. Calycibus
quorum item adhaerent x stamina rubra, et
breuibus apicibus. Tuba gemina rubra
apice crassa. fructus in initio latet, ut
in saxifragis.

An *Alsina saxatilis* laevis folio minor, et
ex sel. minor flore s. base.
Apr. Radice perennis. Calycibus graciles
in quibus foliola bina et bina angusta
breuia, plura ab initio principio de
summis ramulis prodeuntia, et
foliolis sine moderant flores per
periosos longos. Calyces ex v folijs.
Perala v alba, initio angustiora. Stami-
na x alba: apices geminati, succedi-
stamina v ex rotunda receptaculi furis
prodeuntibus singula prodeunt, et
inter prodeuntibus rotunda v alia.
In medio fructus globosus, de quo
ruber tuba pellucida albida.

Cerasus u. ciliata.

Gamma qua complicatis foliosis densen-
tur, apice adhaerent. Flores plerum-
que bino, longis peralidis rimbos.
Horum calyces intragis, campanifor-
mes in v praesens reflexas desinen-
tes. Perala v candida calyci affixa.
Stamina plura alba de calyce nati.
apices succi. Receptaculum furidum
cum calyce adhaerent. In medio et
imo fructus, cui tuba oblonga, apice
crassa.

Cerasus sylu. amara Mahaleb vocatur.
Calyc. campaniformis integer, in v
praesens dicitur ova. Perala v candida
calyci affixa. Stamina plura candida
de calyce exorta: apices subrocei.
Receptaculum furidum calyci connat.
In medio fructus cui tuba oblonga a-
pice crassa.
Prodeunt flores per ramusculas
qui gamma condeuntur, et
equantur, et folijs congl. tuba.
Ruber de summi.
Cerasus sylu. fructu minimo
amara per ramusculas pro-
deunt.

Laudamina alpina trifolia, flore
albo denso ordine de summo prodeun-

te.
Calyc. ex iv folijs. perala iv candida ad
angulum inflexa. Stamina candida vi a-
pices succi pallidi. Tuba crassa.

Thalictus montanus, minimus, proceci,
flore albo. In receptaculo
summi peralidis rimer, cui perala,
et stamina quatuor, et stamina
cui v alia quatuor, et stamina
cui v alia quatuor, et stamina

Populago flore maiore.
Calyc. nullus. Perala v, nonnunquam vi, vel
viii succi: stamina plura succi: apices
succi: conicula tuba, summa parte
succida, in quibus semina clauduntur.
summi ramus rimer in receptaculo
sui.

Eadem in *populagine* flore minore
Lunaria maior sibi qua longiore fl. qu.
Calyc. ex iv folijs rubris, in initio cucullatis,
quorum duo maiora. Perala iv rubra ad an-
gulum inclinata. Stamina vi alba quorum
duo breuiores apices succi qui rimer
duo maiores cuculant. Tuba apice crassa.

Cucullum hesperidis folio perennis.
Folij neque crispis neque dentatis,
sed succulentis, pallidis, denso rimer
to obsitis, quo etiam caudis rimer
Flores quales in rimer.

Primadru
Calyc. ruber ex iv folijs: perala iv
cucullata, succi: stamina iv apices
succi: gemini de singulis staminibus
in medio fructus ad tuba.

Vibula alpina aduergens, trifolia. (Vase)
Flores ex foliorum alia ad radicem positos
surgunt per peralidos iv bino longos, par-
uindes, praesens subulaceos. Calyc. ex
foliolis bina amara proceci rimer,
et hac soluta pandeas. Flos odoratus.
perala plerumque v pallide coerulea, que
vultu candidum teneri aculeis vi-
tinguunt. duo baroalis uillis ornantur
duo superiora surgunt. Stamina breuia
sed tara fructus amplius rimer, quibus
summi apices succi: fructus in medio
cui tuba. Martio occurrunt. Flores in
horis.

Rhamnus florifera Salicis folio s. l.
Flores plures proceci rimer nati de geminis
prodeunt. Sunt unico peralo quod bifur-
cat secatur, altera parte ad alteram in
summo inclinata, rimer rimer ad la-
tera. Imo flori innascentur iv breuissi-
ma stamina, quibus furis apices affixi.
Inquirandum adhuc vasiae sine flori
factis, an imperfectis. nam in flore non
plane peralidis tuba manifesta
rimer.

Saxifraga sedifolia, Pyrenaea
semita s.
fl. pentapetalus albus, quatuor:
foliis pectus. Stamina 10, cum
lucis apicibus. receptaculum ma-
gnus et unidi tereus, rubra geni-
na. fl. eximio maio.

Onichopodium Americanum
Vaso
fl. parvus, tereus, pentapetalus
flor. maio mense, natus anao
anteriori.

Orchis fucifera, major foliis
superioribus flayrascentibus
Vaso

Primum folia sua exphicantur hab-
sile rubra, non quia subter
fibrilla cuivides excurrunt ideo
calycis manus exphent. Stelha-
vent fructus, qui magna con-
tinetur, sicut folio. Huc dunde
sequuntur foliola ad latera
minora, angustiora, sed colora-
tiora. Expanditur dunde nota:
sed secretis cuius pars maior
crassa, et lata deorsum oblique
exphicatur, villosa, arboribus
coloris. Pars superius subterindis
atrolitur in acicula corymbis
mediis, eminente corymbis capito
ac rostro. Caput hinc marculis
hinc et hinc una insignia. Pos-
tius unde iacet. Sub hoc corymbis
simus est. dunde gerit uelut
apertus, ubi duo canalicali
teuuntur, qui bonos apices
croceos obtegunt. Apices inun-
tur staminibus quibus duo
obscuri unides. Saxis est.
Fructus unides digitis longus
in sulculos excrebatur.

Maio mense flor. et.

Sordidus pinus Syriacus, seminis
limbo granulato. floris.
fl. s. spatio de flori.

flor. rosaceus, pentapetalus,
cuius petala eximioa satiora
omnia alba, sinuata, semini
adhaerentia. Stamina alba
apice rubri. Seta alba ge-
mina. Flor. circa calican-

Hensleoni alpinus, glabrus
folio angusto, profunde dentato.
Radix ramosa, ex qua fibra
prodeunt alba. folia plura
in obba procia, oblongis paridis

rubris inica, profunde dentata in
dentibus, rubescente cora, uiride in
cora subter, et petidi cultis raris ovum
peridi floris qui reuini, et quatuor
plures de singulis radicis geminis
deant. pedales, facies, reuere, se se
in summo expandentes incha laam
Ab hoc pumil calycis excurrunt
gemino foliorum ordine, quorum
ma, arque acrima hucia, ex fusco
uindia, uiciora sufficiunt. Secunda
longa, aequalia, cuivides coloris, in ambitu
summo hucia tanquam cinera. Flores
flosculosi singulati, rubri, aurei, etc.
prima singula elegantes, dentati. Sub
stamina aurei, aurei rubi et bifidi. ni-
semina longa, fusca, facis filamentos
qua circumdantur in minores diu-
lunus, coronata. Thalami nudi.
Nascitur in alpinis, denso caspita
uivat. Flor. maio mense, ad huc
campetia delat. Riffert a III et
in edumna dentis eone. Vaso.

Sclarea viva rensis, foliis serratis
flor. albo. Vbi Hamnoicles
fl. eximio maio

Vulnaria rustica, flor. luteo.
flor. ex paridis tereis. In alpi-
bus uivunt.

Lilium florum reflexis, miniatum, et
maculatum.
ex alpinis. Flor. ex paridis sese
reflexa parte utrinque miniat
coloris, summa miniat quido
sed sanguineis amis maculis, etc.
barculis uenia. eximioa tereis
de paridis circa floris rubus facis
nisi eximioa de arbo sanguineis.
Stamina soc, cum apicibus croceis.
Tuba magna arborculan's apice
crassa tereola. Flor. eximio
maio.

Stachys nasutus, florida, flor.
variegata.

Flor. ex paridis albis, de summo
caule, et de summis radicis
usque ad summum orientem, quo-
rid calyces in quinque partes a-
quas sequeuntur. Flores reboodon-
go uivunt per os in duo tabella
separantur, superius, arque in
filiis; superius instar cocteanis
sinuosus, etc. inferior dicitur in
partes tres, quarum dua laterales sunt
media latior exphicatur, cetera
fere rotundata, sed totus floris
vov inferior tabella maculis albis

Saxifraga alpinæ. *Alpina*. *Alpina*. *Alpina*.
Saxifraga gignitur. Nascitur flos monti:
secus cithis scaber, et inruis sit glaber.
A labello quinquenervi + stamina oblonga
nervi quatuor ovata. Stiles quatuor
subrotundi rubra albida ferebuntur.
Præcedo affixa, cuius semina angust
fusa committuntur.

Floret circa cal. Jun. 1741.
Flos rotundifolius, flos albus, qui
raro.

Flos rosaceus, albus, penta-nervis
maculis inruis rubris variis. Calyce
quinquefolius. Stamina 10 recte
præcedo adhaerentia, cuius apicibus
resiformibus tacti coloris. Præcedo
primus albus rotundus, deinde albi:
his usque ad maturitatem, bis-
da rubra instructus, qui rotundus
de flore amicat.

Floret circa K. Jun. 1741.

Liliis floribus reflexis montana
flore maculis rubris inordinatis
agrisso (B. Pin).

Flos saxifragæ, coloris rubri
dilatationis deorsum reflexus, cuius
que maculis sanguineis variis
eminente exarsit per montem
torus dorsum et latera costæ. Præcedo
uero ubi se præcedo reflexus
sulcus eminente limbo usque
ad receptaculum decurrit. Sta-
mina sex ex unius præcedo
quibus apices magnis univertis
arboribus. Scinduntur bifidis
cuius pulvere referri. Præcedo
ex unius præcedo magna rubra
apice crassa, et arboribus
donatus. Secta rubra, cuius præcedo
hinc ad præcedo.

Floret circa cal. Jun. 1741.

Betonica Alpina, *Saxifraga* major
villosa, flos liliæ H. B. Pav.

in horro ubi præcedo Alpina
folio subrotundo rubro in
cane fructu rubro, et villosis
spica densa, brevius, et confusa
a cernicilla inferius separata.
Flos labialis, pallide terreus
cuius labellum superius magis pal-
let, sursum exsertitur sinuatum
et saepe bifidum, inferius secatum
in partes tres, quorum media
major et sinuata. Stamina
4 quorum apices superius a superiori
labello oblongantur.

Floret circa K. Jun. 1741.

Betonica Alpina, *Saxifraga*, flos liliæ
spica densa, et rotundior folio.
Flos. *Betonica*, *rotundior*, spica
densa, et cernicilla distincta. Flores
quatuor in cernicilla.

Floret circa K. Jun. 1741. *Saxifraga* alpinæ
labellum montanum et non variatum.

Mollisia Americana, *risolia*, ovata
gracilis.

Flos de summis ramis, modici
cuius calyce ruberatus, inflexus, ora in
partes 5 secat, et latera quatuor inferius
ob. Flos rubellus, pallide ruber, qui
te calyce egressey, magis expanditur
et deorsum curvatur, in duo labella
producit, superius, et inferius:
superius sinuatum, sed brevius apri-
ces secatos coherens, et regit. Inferius
brevius in sinuatum in partes tres
deorsum reflexas, media amplius et
dentata. Rubra albida bifida inter
apices hinc.

Floret magis mense, sed non eo
anno quæ nata est.

Statice folio *Saxifraga*, flos ex
rubro dilutione, flos varius:
gato

spatio ubi frugantur
ad præcedo et præcedo caulibus
folio liliæ et liliæ, infima oblonga
peridii inruis præcedo præcedo
exinde sine præcedo caudæ ad
hauri ruber præcedo, et præcedo
villosa cum villosis præcedo. Cal-
lyces exarsit ex dimidio caudæ
le præcedo cernicilla secat non densi
rubellus, villosus, præcedo in præcedo
quinque acutis secat, quatuor
superiores, præcedo longiores, hauri
inclinantur caudæ. Præcedo et
foliolis albis præcedo in præcedo qui
majoris sine univertis. Caulis
trigonis, hauri. Flores mono-
nervi labialis magni, ovatus
villosus, quorum labellum superius
præcedo oblongum et apices albos
quorum stamina villosa oblonga (nervi
et floris ruber inruis villosus) rubra
varia præcedo adhaerentia. Inferius
secatum in partes tres, quatuor
in media amplius, inruis, expanditur
Flos labellum cuius sit præcedo
rubris, albis variis præcedo, præcedo
dant flos contra præcedo in præcedo, præcedo
gato. Rubra albida et bifida

Floret circa K. Jun. 1741.

Triphyloides montana, spica alba
rara in rubro desinente, caule
nudo. Nod. trifidus caule nudo
glomerulis glabris J. B. I. 379.

glabri, nonnunculat variis coloribus spargit.
inven. Phis. caelestis exil. cuiusmodi.

inrev folia caudat acut, cuius pinnis infim
ad digitos duo; folia amplexicaulis sa
bas eminantibus binis appendiculis
heinde caulis nudas ad palmatas
rotundas, in quo summo capitulum
subrotundum, rari, quod floribus
et calycibus conflantur. Calyces
^{filices}
~~nudi~~ subsecis foliosis, quae S. Bauh
^{alba}
nus memorat, tubularis sunt, candidi
villis, qui densissimi ad interiora cen
truntur, stipitatus; ora in partes
v. secti. Occibus continetur florum
tus monoperatus in v. partes di
sceruas ad flores papilionaceos con
modum, colore ex albo rubelli. Stam
ina soluta sunt eminantibus furci
amicibus. ^{an impu opales} ^{tubus} Aurescentibus floribus, calyce
ampliores fiant

caule ~~et~~ misceae ex foliis ^{4.3} fascis comp. et
prolata quae foliola ambigua servata
sunt. Simpliciter dicitur se se explicans, 288
subtus rubri sunt, supra auro, angustri una
exmirace dentari. Tuba bifida aurea
flosculi in disco ex terea crocei tubulari
ora in v. praeus sacri, tuba terea bifida
quod staminia uagina amplectitur.
semina reveria alba dicitur stips flores, 59
et albis rapsis stia taminudi

Flower eximio sumo.
 affluens odorati cum longa media Thacti.
 Aster montanus, luteus, sativus, glauco
 folio, capitulis majoribus. Vbi Pa.
 luteus. 160

Folia variis paulo quae in vulgato, mi-
nuta capitula maiora ex foliis maiora & ex
separatis concinnata. Semina osculibus
explicantur, atque explicari utraque rev-
facile sunt, longiores quae in vulgato
asistere apparet, ut videntur de muni.
Folia bifida. Stoculi luteo-vires, ut vgi-
in separatis, incoquos parvis et muni. muni.
non subscuti, quae in antecedenti
albidis amicari. Semina alba & muni.
coronata. Thalami nudi.

Euphacanthus capitata excrevit Junia
Flores, odore amaro, guala Congra
media mach. effendit

- Flores exornatas Scinio et Spalva
ubi Fragaria.

Agave semine coriandri saha
vacc. Pak

Flor. voraces sine rubo feroces in
IV pascuis hederis pluvio in hirs
stamina IV apices ferri. Scumio mense

— *Crassia montana, latifolia, fl. luteo*
pubescente ad Terebinthum.

Flas voraces sine recta pectore in iv
gates: stantia iv apices pectore: pectore
ta gemina. semina subeunt

— *Demarctis repens* purpureo-coccinea
flore et semine majoribus, tenui:
folia in corde

— *Leonatis purpureo caerulea repens*
in horto. flos minor: folia la-
tiora

— *Veronica spicata*, longifolia flor
corndao. L. in Porto ubi

Asclepias montana, Lurca, sahian
glabro folio C. P. P. cabilegimur

Phoenicragus major, magnis siliquis
Flave alido, qualis in sativis. in
Kouto

An Sclarea Orient. Baronica folio
acutissimo, coma pinnatifida T.C.
Inver Humina

Flaves prodeunt de summis ramis
longo ordine et crebris, ac rubro coe-
vulis, in quibus tabellae saepe
infusae massoriae producuntur
ramis & calycibus rubescantibus
fl. exsertis. Junio

Salvia quod Horminum Neapolitan. sa-
nus glutinosus, vamosus, latifolius, sic
flor. candido H. Bauh. Salvia tra-
pensis est, ab I. Legit. v. culti-
vatur.

121V
Sclavea spicaria, foliis betonica Tatiorum cum
vibus, flava corambrico, caule et pedi-
culis, tomentosis. udo

folia Verbasci nigri florum candidi;
 vix pauciores candidior referunt, costa
 rubra pedunculis ita et caules rubri
 acutis, erectis, fl. cog. de summis
 variis. Sicuti etiam floreat. Potentilla

80
Sclarea Jacofolia, flore coeruleo
seco rubro albo, calyce minimo,
foliis par ambrosia dentatis et
cristatis. Caulis quadrangulus
si lanuginosus folia lina ex
adverso, summi caules et ram
mi floridi, foliis nudi. Flores
caerulei in falce prodeunt
bello superiori: rubro albo. Caly
ces breves, sinuati, rubri

Perennis est. Fl. exvernio iunio ubi
regitur

Rosa flore pleno albo in rubrum
transgrediente, minore
ad flore binos

Florat toto Junio

Sclarea Beronica folio acuto
flore coeruleo, ramis florife
ris cinnabari. In horto ubi
Mosa. Perennis est.

An Sclarea Tingitana Ber
onica folio. Fl. coeruleo. Sclarea
Beronica in horto. Ad nos pedes
surgit. folia inferiora ampla
in caule salvia crassius
cula pallida ciliolata. Villosi
pallidi, quadrangulares
caules, summa parte ubi
flores, cillis resina funden
tibus. Calyces efflores de sum
mis ramis nudis prodeunt
calyces glumosi, lanuginosi
et rubri et cinnabari sinuati
Flores sabellus superiores in
falce emittentibus pallide
coerulei, cilliosi, glumosi, duobus
staminibus inter adherentibus
apices ex albo succidi. Tubi valvula
apice bifida et corvula.

Lycnis Orien. Caryophylli
horrens folio. Fl. coeruleo
Fl. pentapetaly exiguus sine
appediculo, albus calyci integer
sed laxa expansus. Stamina
x alba, apices succidi. Tubi gemi
na longa alba, exvernio crassa.

Fl. exvernio Junio. Perennis
rambe maxima foliis Lyca
angustioribus, fructu hastato
ma. Vasthor Chamaia.

Frigitatis, tarifolia, flore ferrugineo
H. Ph. Pav. Fl. superiores pediculis
inferioribus albidis sabello prodeunt
Stamina 4 duo longiora, et duo breviora
quorum apices succidi a sabello superio
requeuntur. Tubi inter apices longi
integra, acuminata, cinnabari ad sinu
atid. Calyx ex 5 foliis crassus, comp
nitus, ideo polyphyllus est.

Junio flore radice

Myrtis Turca trauesides, napiva
tica.

Stamina longa revera per umbellam
minores digesta, umbellae foliis co
rona nuda.

Cruciatu alpina vaso ubi Punica

Caulis quadrangulus, latus ad ses
quipeda arctior, in ramos plures
diversus, in quibus flosculi minimi
ciliati, ciliati, rotari sine rubro, in IV
partes flos, stamina IV, alba: apices
ex cinnabari succidi. Tubi gemina alba
apice crassa. Tuba semina sub
sunt

Florat Junio exvernio 1741

Sedus Hispanicus, folio laevo acuto.
Flore albo. Fl. annuus est.

Fl. extra phyllus, albidus, stamina
albida 12: apices ex rubro rubri:
calyx ex 6 foliis. Siliqua plena
saxi tuba albida orbata, ciliata
varis quadrata.

Fl. Junio mense

Heonius seu Napellus. Fl. albo
T. Ph.

Fl. ex 4 petalis quorum unus supe
rior et major quatuor, duo ad
tubum pendentem media major
rudinis, duo infima minima
Stamina quatuor, apices succidi.
Color floris ex Turco albidus.

Saxifraga sedifolia angustior
Zervaro, fl. albo.

Detata alba, apices succidi, calyces
cinnabari cillis defuncti, quibus cillis
globuli rubri humores ad hanc
ad arias per caule et ramos
aparet

Beronica major flamica flore
albo. Spalto ubi Fragaria.

Beronica fl. albo, folio subro
tundo. Fl. ad Fontem. II
an Manz

— *Scav. Platanus folio deciduo in*
sterili, or fructu fere; in fru-
ctifero de summis ramis se
apertis gemma, arceae exordium
specimen decubens et exassibus
et raris, quibus ^{foliis} media
crassa explicat, quod duo
inferiora minora, duo superiora
majora. His continetur flori-
ramus, ex quo proprio exordium
bina folia explicantur, et subinde
bina alia ex nodis. Ramus autem
perit, et folia ruberunt, et
communis, et quibus florum
funditur, ne complicate in
se contrahant. Et ramus in alios
arceae alios minores spargitur.
In quibus summis explicantur
flores. Calyces et folia constanti-
ter. In calycibus iacet rece-
ptaculum magnus orbis. In
medio calycis de quo parvo
surgit fructus compressus albi-
dus, bifidus rubra ovatus. Re-
ceptaculo inter VIII stamina af-
fixa sunt octo antherae apicibus.
Ultimo receptaculo et prole
unione, et unio lutea.
In sterili eadem omnia: sed flo-
res majores.

Afflata
calyx ex 4 foliolis: in petala candida uero
ad angulum inflexa: stamina vi: a-
pices ex uiridi fere: fructus interna: ni-
garum omittit ruber, sibi binas uasculas
affixas ac colore rubescente garentis,
quibus duo semines constituuntur
et ex cognati. sed his uasculis semina non

Latere ex tenuis foliolis sive squamis. Proxi-
ma sunt duo parva fere, triangularia,
latere summo e medio prope basin
interiora exserta. Duo alia media
surgunt fere item, prope funde basia,
quae prope dissectionem appendicem
gemituram in partem basia caudam apicem
caudam sive hinc e hinc una mole.

Pteris. Calyx ex v foliis brevibus
 succolis. Petala v succola. Sema-
 na x, quibus singulis geminari-
 ces affixi in binos cantores divisi,
 habentque singuli singulas
 appendiculas rebus eas sub-
 pressas, quodcum utroque cetero
 communicant. Succola in v. na-
 tas dividit, inter quas dubia
 surgit apice crassa et convul-
 sa.

Smilax spicata Polygonacei folio
 flos sine calyce. Petala videri
 aut succola, quibus infimis
 affixae stamina singula ut
 Petalis apicibus. Succola in
 medio divisa in duas partes
 in quibus semina. Sub ma-
 gna ornatur fructus.

Reverendus flos an mono-
 paralus. Est monoparalus.
 Fructus an locustarius.

Smilax cernifolia
 flos in v. partes sic parala
 apices rotundis. Vultus calyx

Sinapi hyemate, fl. albo Boer.
 etc.

Siliqua distant a caule et in-
 mis per pediculus uncia et se-
 mis longior. Siliqua digitis et
 semis longa, subma parte
 per uncia crassa, summa
 huc nodosa. Semina in singulis
 locustamentis gemino ordine
 dispositis, forma cetero sub-
 longi. Cruxa videtur.

Eryngium majus Linn. *Quercus*
 folio.

Siliqua oblonga, quod van-
 guatras, in quibus semina
 na longa simplici ordine.
 Videretur Hospens.

Cardamine v. Hall.
 Siliqua compressa, semina
 simplici ordine, et rotunda
 compressa.

Taurinus vulgaris radiosa J.
 Siliqua raris, et non nihil com-
 pressa: semina simplici ordine
 et rotunda ovata. Non est humilis.

Cruxa ciliata Linn. et ciliata aspera
 semina gemino ordine.

Leucolus cernuus, reverens, ab
 bat major

Semina v. siliqua compressa
 in qua simplici ordine semina
 compressa, orbiculata cum
 ala foliacea.

Symbrium aquaticum, semine.

Siliqua raris, brevis, in qua se-
 mina gemino ordine. subrotunda.

Hesperis — fl. Thauv. Siliqua longa
 raris, in qua semina simplici
 ordine, longiuscula.

Leucolus a. raris Globularia

foliis videri crasso, flore albo
 reverens. Petala (avdanti-
 nes) albis amula (Lus. H. ex-
 xix).

Siliqua compressa, in qua in-
 posito semine, semina simplici or-
 dine, compressa, orbiculata, margi-
 ne foliacea, ruffa. Videretur Taurinis

Brassica sylva

Semina rotunda simplici ordine: siliqua
 brevis acule nodosa. Siliqua summa
 inanis. Videretur Sinapi

Chamaerhodo dendro alba
 semilli folio ciliato, fl. se
 albo

calyx in v. partes dividitur
 filamentis (quibus summis
 uniculis phaniceis acutis quo-
 vis planis insidet, ac in Hy-
 perico) et in seceis ovata-
 ras. Flos monoparalus in v.
 infund. albis: Stamina x
 non flos sed receptaculo
 affixa ut vultus apicibus,
 ibi fructus rubra ovata

Ranunculus palustris. Flos folio Linn.

C. B. Pin. in lacunis Thonis aventi-
 flos ex v. foliis, calyx ovatus deci-
 dus. Petala oblonga, ciliata
 undique semina compressa nuda.

Eryngium Anemic Melissa
 foliis bioculis, fl. coo. sic
 missus.

Capitula ex squamis aequali-
 bus. flosculi tubulari, et in-
 coenit. Tabo longa bifiditate coen-
 ita.

Semina nulla raris et capitula
 sicut tubulo in squamis longas in
 pappi desinentes. Thalamus in

Thauv. cruxa sylva polycarion
 in, Cretico Bryon

Hypericum erigeron, nigrescens et cespitoso folio Boer. Mus. par. 2
Tab. 11. uidentur nosces de imagine

Flores per vana sparsi, parvi, de quinque petalis aureis. Stan-
na mitta aurea, cu aureis plicibus, quibus cunctis sanguine
succo refert asserrantur. Fructus integerrimus cu rubra corolla
mitta integra aurea. Calyx ciliis ex 5 foliis, quibus scumbris
breuia filamenta dicuntur unicuique ados sustententia. Tales
cunctis anis petalis inharent. Escare flores.

Alonoidium Pulegium foliis Vamoultaria C.B. Procl. 109 C. 21. Tino:
modum preverne, Paracrinum, Cognis sub veterando folio, Pu-
Jeri odore Boer. Mus. par. 11. p. 56

Cornasolium anthemum Virginianum, latifolium, radice repente, minus
Mor. fl. Cor. 23. Signis 11 ubi legitur. Folia margine integro
caules subnervi: Flores parvi, caulis vasescens.

Cornasolium minus, femina Tab. 109. 764 signis 11 ubi legitur
folia dentata modo bina, modo alterna. Caules vasescens.

Mercha angustifolia, spicata C.B. Pin. ubi legitur a scate flores.

Mercha squa. longioribus, nigrioribus et minus incanis foliis. C.
ubi legitur. Flores colorationes quae in prima stantia
apices subcorollae, sicut propter ruff. Petalis non signantur
flores, cu assenti s. Trauninger. Escare flores.

Mercha silu. rotundior folio C.B. flore albo ubi legitur

Mercha silu. rotundior folio, fl. rub. 5. massini ubi legitur.

Mercha avensis coccinella hirsuta C.B. 2. 277 a. Linna
auguro flores. fl. pallide purpurei cu coccinellis.

Badda capra plures siliquulas gignit deorsum reflectas, unicapsu-
laves semine longo foras.

Ulmaria plures siliquulas fer evocas, cunctis vasescens oblique uni-
capsulaves. quibus rubra crassa et alba singula singulis adha-
rent.

Uvanadilla folio vicupicli, flore parvo flavescente S. 5.
ubi legitur.

Flos per oblongos petalos ex foliorum alis egressus in calyce
quinquefolio exsternitur. Sequuntur petala v angusta
pallide fere ad apicem digesta, sicut ad angulos locos cu
fructu. Post hac corona de filamentis petalis pallidius ob-
ducitur, cu proxima corolla alba cu brevibus foliis v
petalis alba crassis ac pallidis. Tam in obduca alba folia v
lacca ita complicata ut praesens vaserari, remia corolla corollae
cent. Stanina sintrusa conuenienter fructus petalis amplexa usuali
ad fructum deinde sintrusa deorsum pendens, sicut ex vaserari
apices furcos. Fructus longe a flore dispositus vas rectus emittit
deorsum oblique curvas, atque apice crassas, et deorsum flores.
Hyeme facile rotivas

Melissa Romana, nullius hirsuta, et graueolens C.B. Flores
ante copulationem fere, deinde albi, vasescens plures in ha-
rent.

Lapathum flammula, folio oblongo costa et petalis vasis
libris.

Lapathum flammula, folio subrotundo C.B. costa et petalis
rubescens.

Creosolinum apii folio majus S. fl. albus petala petalis, quo
occidente vasescens rubra sunt, et rubra. Augusto flores.

Creosolinum apii folio majus, angustifolium C.B. rom. v. f.

Seseli reventne folio glauco viridi Boerhaag.
 Seseli radialis ramifolij, membranaceis, oblongis, integris.
 Flos ^{albus} ex perianthio & sinuato, stamina s. apices luteo-pallidi.
 Tuba gemina rubra: receptaculum viride ferebatur, deinde
 rubescens. Sexuati florer. An Tuscani genus.

Urtica sive foenicula maximus minus. 17.

Flos pentapetalus luteo-pallidus ex perianthio sinuato. Stamina
 apices pallide lutei. Receptaculum ferebatur. Tuba recurvissima.
 Sexuati florer.

Molucca aspera C.B. Flos tubularis, cuius tubellus superius
 instar fornicis ascendit, et in duo scinditur, ut in colore; ut
 vix secat in via sinuato. Stamina alba IV, apices lutei.
 Tuba alba, exaroma brida. Calyx amplius tubularis, cuius partem
 superius ferebatur in aculeum erigebatur, altera quae deorsum
 ferebatur, in vacuos exhorrescit.

Mallore flore albo.

Flos candidus, cuius tubellus superius instar fornicis ciliatus
 non secat: inferius deorsum descendit in partes III, quarum una
 ampla, circumdata rotundioris, bifida ut in lamina. Stamina
 candida: apices lutei. Tuba alba bifida. Calyx sinuatus, ciliatus.
 in vacuos exhorrescit.

Foeniculum vulgare italicum, semine oblongo, gusto acuto C.B. Pin. 147

Perianthio sinuato: apices lutei: tuba brevis: receptaculum ferebatur.

Foeniculum dulce C.B. Pin. semine oblongo. receptaculum ferebatur.

Apium ^{foeniculum} verum Tapsia facie s. semina longa sunt, savia,
 facie non apii, sed oveselini monstrari magis; quare ad
 Apium non spectat.

Pimpinella ^{canadensis} Canadensis, maior, spica brevior, rubra
 foliis laciniatis. Nov. Act. Soc. Sci. 168 Tab. 165

Camphora alissima Vaill.

Flos luteus, ex perianthio: apices lutei: receptaculum ferebatur.

Semina lata, compressa, oblonga, exaroma savia.

Foeniculum Aponicum Park.

Kali spinosum, foliis longioribus et angustioribus T. Inst.

Kali spinosum foliis crassioribus, et brevioribus T. Inst.

Apium Tapsia facie tenuifolium nascitur nullo scenaro dille
 varietate.

Semina longa, savia. Caulis profunde sulcatus, in quo ali-
 quando ordine de nodis prodeunt vanni umbellae ferentes.

Virga aurea angustifolia, serrata, coloratior, virina ubi legitur.

Virga aurea serrata, pallidior, secunda ubi legitur. Folia lata
 serrata.

Virga aurea angustifolia, serrata, pallidior, capitulis minoribus.
 in flore.

Aster umbellatus, polyanthus, Linaria folio, corona florum candida
 ubi legitur. autumnus florer.

Aster Linaria folio, non umbellatus, corona florum ex parvis alba
 autumnus florer.

Absinthium sive Senpium Tanacetum odore, absinthii vulgari
 simile.

Capitula constanter ex foliis lanuginosis, quibus continentur flosculi
 imbricati tubulati adhaerentes semilibus nudis longiusculis. Semina
 conico ac nudo rhialamo affixa. Semiflosculi nulli apparent. Semi-

flosculis quibus caret, differt ab Absinthio; iidem ab Apium ab Absinthio.

Gustatu amaro est, molliis vedet. Autumnus florer.
 ex palmaria

Calamintha offic. Germanica magno flore.

Calamintha offic. Germanica parvo flore.

Calamintha offic. Germanica parvo flore.

- Coronilla cretica, hederacea, flosa
parvo purpureo. T. C.
Vexillum purpureo, vascit alba alba
ides flos caules. Stamina longa
tueria, ovata.
Junio ff. semen ad R. Julij
maronit exhibet.
- Nigella ~~lutea~~ angustifolia, flosa
maior simpliciter albo
Petala angusta pallida n. v. et non
nunciat. Si. Stamina plura:
apices ex arboridacei
ad non. Julij flosa 1771
- Chamaemelum sylvicum capitulis
parvis, odoratis.
St. in pedes surgit, multicaule
folia laca cordipallida. (ari)
tuba pteva, parva, ma:
ruvescente semine conica.
separantur semina folia:
de thalano surgantibus.
- Chamaemelum sylvicum magno
capite
- Cypripedium atrissimum a Stefa:
nelli.
- An Veronica phis vorandis, flosa
albo Mex. (pato ad Thom.)
Frage
- Betonica alatiou, variosa, hirsuta
ff. albo.
1 ubi legitur, ubi misera errare:
rentur, qua flosa purpu:
rascens gignit
- Centaureum collinum Gesneri
ff. ex rubro pallido.
ad fons ubi corona solis.
Flosa pallidi, tuba staminea
tueria
- Ascy salicis folio venens, flosa
albo Bellidis minoris Mov.
Bealthier. par. III. 121
ubi legitur.
- Evamen Liliaceum radice re:
bene, sive Evamen officinarum
G. d. exiguis anistis spicave:
flosa.
- Rauvolfia maritima, flosa:
des
flosa par. albi, alba stamina
apices fuerit, tuba alba

- Amorpha major, flosa 79
Julio mense flosa. Petala alba, sinu:
bifida, apices rubelli, v. stamina v. alt:
da, v. pteva gemitus albi
tuba alba
- Melilotus aquaticus Siuehus.
Folia Melilotis densa, et villosa
caulis quadrangularis villosa.
Ex foliis abis prodeunt ramuscu:
li minora folia ferentia, ex quoru:
alio ovorum calyces, tubulati mil:
si, ora bifida in duo tabella secti:
quoru: superior et inferior in tres
nunciat, sed tubos appendiculas omnes
inferius et ovarium profunde in duas
acutas partes secantur. Inter has ia:
cat flos monostratus, rectus, regu:
reus glaberrimus, sed in v. ubi in
tabella discors circuleatur, ex his
superius bifida scinditur, reliqua
deorsum pendens. Stamina + fueria
apices albi. Tuba alba bifida. Re:
ceptaculum magnum fuerit, cui
in semina subrotunda affiguntur
- Julia mense flosa. An Lycopus.
- Stachys cernua
Julio mense amplianus deorsum di:
na pro caulecula flosa candidi
qui secantur in 4 partes fere aqua:
les, superius ovatas, inferius quatu:
minas profunda descantur. Inter has
partes eminent stamina in inter
singulas singula, candida candidi
ornata apicibus, atque aequalia in:
rev. Tuba candida bifida. Calyse
tubulatus, scissatus, ora in 4 par:
tes aminens, acutas ex candiloy. Cima
tubi initia filamenta multa circum:
ponantur, quibus prosteru negat
ad semina deorsum. Receptaculum
viride, cui semina in affixa.
Flosa rara sed longa filamenta
inharent.
- Sinapis arvensis. Omnicapiti
silicis.
- Paroti uncia longi ac foliis abis equa:
ti expanduntur in calycos quadri:
folios. Petala in fueria angustro
principio receptaculo ovata.
stamina in fueria in fueria ap:
icibus. Tuba summo fuerit
albi parva fueria
- Julio mense flosa. annuus

60 *Campanula* siue *Cervicaria* Bo.
nomiensis, paruo flore, cor. S. P.
Passim in horto

Knawel Boeth. *Alephimilla* supina
gramineo folio, flore minore S.
Calyx ex v foliis. Tuba gemina apice
crassa. Stamina v coniungenda palidis
apices tunc

Pars inferior ab initio fructus
Quamvis Liliaceae radice va:
rente maritima S.
aristis nigricantibus, roris glaucis
est

Anonyma floris rosacei cor:
nulemidae siue rubescen:
tis *Rebendinarii* Gerardii

Ex foliorum albis singulares
prodeunt flores in eorum
res prope radice. Rosacei
sunt, pentapetali tubo
oblongo qui et calyx est
summa parte in v foliis
severis, et receptaculo.
Hinc virentia stamina ad:
harent n. v. cum apicibus
tubis. Pars inferior oblonga
tuba omata apice crassa
abit in fructum in duos
sinus separatum, in quibus
semina parva.

Subio mense floret.
Veronica aquatica foliis
oblongis

it. nascitur. fl. rosaceus
monopetalus, albidus ex
coarctato strobili. Stamina
radice albidula cum crassis
apicibus. Tuba simplex
ex crasso crassa. fructus
compressus, bicar:
pseudolam, in quo semina
parva tunc la sub:
rotunda.

Aconitum coma inflexa, foliis la:
trionibus, flore ex albo et coarct.
leo cauro.

fl. Severi mense 1741. in horto

An *Aconitum* coma inflexa, na:
tima C. B. Lin.
Severi flore in horto.

Beronica fl. pur. spica divisa
Severi initio floret.

Beronica acaulis olenda spatio
ubi fragaria

Aster Pyrenaicus, Primulae n. J. Phio
saxili floret. 1741

Cataminta odore gravi lutei
flore minimo.

In S. Angelo Villa Socani mei.

Linaria vulgaris, fl. pallido
Severi albina ex seculis gener

glabra, folia infima integra, su:
ridia, in caule quae bina ad bina
angusta, acuminata, et nonnisi
gela dentata. Capitula singula
laxia, globosa, in quibus flores
albi cum apicibus purpureo cernit
Severi mense floret in horto.

Lycopus noster, villosus, foliis rotundis
assare floret. In horto

Lycopus palustris, villosus, angustis
foliis fl. albo ad purpureum rubris.

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Lycopus glaber, foliis in profundis
lacinias incisus, fl. albo ad purpureum

Trifloris maritima angustifolia

Calyces habet quinquefolios, quibus continentur stamina cum
antheris rubellis. Inter quae est torquiculus tubus sine tubo
quod est vacuaculus sunt autem embryones bifido calyce, qui sunt
embryones cum rubis bifidis albidis.

Trifloris maritima faciniara

Calyces quinquefolios habet steriles, sed a staminibus antheris
et capitulo quod est vacuaculus habet calyces bifidos
foecundos cum embryonibus tuba bifida instructis.

Trifloris maritima seu Halimae

habet calyces quinquefolios steriles cum staminibus antheris
inter ex capitulo tubus: calyces bifidos foecundos.

Cannacoris vulgaris

calycem habet fimbriat, ex fimbria foliis inaequalibus. flos no-
noperatus, cuius pars exterior: partes, breviores, ac equales
tubae sunt; pars autem interior, et longior, ac inaequalis
vaginae sunt. Inter haec sunt duo, eisdem coloris sed crassiores, qua-
rum una tubae ac oblongae, apertae sunt. Haec tuba et staminibus
my subeant. Inter quae conglobatur ductus succi, et inter haec
springiosa partem ad prius locum mentis adfertur aer. pars
tubae ad fructum pervenit, et septum intermedium efformant
cui semina nulla et sphaerica adherent. Embryo nonnullis
membranaceis involucris continetur, cuius exterior est
cuniculis longiusculis, roratis, ac succi plenis cingitur. (Vetus
embryo in fructu magnus siccus, in his partibus se se asserentem,
in quibus singulis tuba continentur semina septo intermedio af-
fixa.

Digitaria 4. f. ferrugineo, minore (M)

Floris alternatim nascentes egrediens, et fimbriae sine
peristylis. Florum calyces quinquefolios constant, his conti-
nentur floris nonnulli. Forma inaequales majores, quas in
vulgaris Digitariae parva flore, minores, quas in Digitariae
tubo, sed alia forma parva, nam curvantur deorsum in
sinu, qui producit in labium sursum tendens, a superiori au-
tem parte, breves sunt, in his quibus partes tubae de-
stachant. Color floris in his tubis, et rubro-rufis variis.
Ovinsae floris tubae (nisi in his) latiori affigentes
concoloras. Inter affigentes duo stamina, quorum duo
longiora, et duo breviora, quibus antherae sunt crassae, ac ge-
minae adherent. Inter haec embryo cum cingulo ac annulo
capitulo. Tubae oblonga est, et testacea. Embryo cum
adherent vasa, qui in cuniculis desinunt. Inter embryo fructus
minutus bicapsularis, in quo semina septo intermedio affixa
sunt.

Asragalus Americanus, facini, folio, rubrosa radice

de summis vasis celum in grana producant floris, ubi
peristylis adherent peristylis, constant et peristylis quorum una
superior, maior, ciliata est, rorata, et coarctata, et
sua avoribus, et vasis minor, ac ciliata, sunt, avoribus
idque magis exvinsae, quas in vasis. Cantha curvatur
intra calycem, apertae a summa parte, et rubra
stamina alba coarctata in tuba, ciliata in fine et sustinentia
antheras. Haec quoque a summa parte aperta est, cum
seissima singulari affigat stamen, cuius sup. anthera in
embryo cum tuba siccus est, et unica sursum videtur, et

60
Camp
nos
Pas
Kni
Ar
La
ci
a
Gu
La
An
r
Salicaria
Hesperisfolia
latifolia

Samina digiti ordinantur, ut oia cicade. Sed quo-
nid fructus nunquam his regionibus ad maturitatem
perueniunt, nihil affirmare conaudeo de interiori fru-
ctus positione.

Chimaphora sive pastinaca maritima
nascuntur flores in umbella digesti, et per ramulos
dispositi ab uno principio quod foliis spinosis coronatur
et ramulosi me quales sunt, maiores exteriores, im-
minuti in his dode ordine procedunt alii ramulosi
et foliis spinosis alii, in quibus flores quatuor calyces ex
5 foliis spinosis ac inaequalibus constant. petala 5 inae-
qualia (nam exteriora maiora) candida inter nigrata
inter quae totius collocantur stamina candida cum huius
agrestibus inter haec est receptaculum albi nigriforme. Si
flores stantes sunt. In quibus centro unus est foramen, non
ne in singulis ramulosi primi singuli qui distant, nam
duas habent oblongas ac candidas nebas affixas, quibus
ni qui sit fructus, in quo duo semina longiuscula ventri-
rumida.

Leonopodium P. Afrini
ex foliis alii nascuntur papuli densa et oblonga lan-
gine obducti quibus appropinquat spica. Haec consue foli-
olis hispidis, crassis, ex quibus sinubus oriuntur calyces
quatuor foliis radibus compositi. his continentur
flores hypocrateriformes per ora in quatuor ramos
sepi, his inter quatuor adhaerent stamina cum antheris
terreis. Corollae florum ut in Aegiali Plantagine. Pars
interior ut tuba villosa crescit in fructum.

Solanum Guinense etc.
de summis ramis prodeunt flores plures quorum
calyces rami infundibuliformes inaequaliter sunt
etiam in 5 partes distincti. Petala magnitudine
formaque in vulgaris Solanis, sed rariore gran-
diores. Quatuor sunt in 5 partes albas. Stamina
5 breviora ut antheris hinc luteis, hinc viridibus.
Tuba subuindis, prope in embryonem crassior et vil-
losa. Embryo fit bacca globosa ut in Belladonna
nigra, atrocinerea succulenta, quae per septum
per ramos usque ad coricem producitur) secatur
in locaamenta in quibus continentur semina com-
pressa et quasi ionidemia.

Hieracium calyce barbato flore multifloro
calyce fit de squamis fere aequalibus sed raro ordine
ut in quibusdam Asteribus dispositis. In corona sunt
flores singuli in partes sex in fine cum uagina cyathis
et tuba bipala alba, in centro eadem figura floris
instruunt sed minores. Discus niger. Semen revo-
lutum atro rubrum ut ciliis.

Allium nigrae folio apparet
de summo caule prodeunt in umbella flores
ab uno principio per ramulos affixi flores con-
stant. petala ex roseo alba carnosa, ovata, semina

eriguntur. sequuntur stamina. ⁴⁴ ⁴³ ⁴⁵
 quae ad ⁴⁴ ⁴³ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰ ¹⁰⁰¹ ¹⁰⁰² ¹⁰⁰³ ¹⁰⁰⁴ ¹⁰⁰⁵ ¹⁰⁰⁶ ¹⁰⁰⁷ ¹⁰⁰⁸ ¹⁰⁰⁹ ¹⁰¹⁰ ¹⁰¹¹ ¹⁰¹² ¹⁰¹³ ¹⁰¹⁴ ¹⁰¹⁵ ¹⁰¹⁶ ¹⁰¹⁷ ¹⁰¹⁸ ¹⁰¹⁹ ¹⁰²⁰ ¹⁰²¹ ¹⁰²² ¹⁰²³ ¹⁰²⁴ ¹⁰²⁵ ¹⁰²⁶ ¹⁰²⁷ ¹⁰²⁸ ¹⁰²⁹ ¹⁰³⁰ ¹⁰³¹ ¹⁰³² ¹⁰³³ ¹⁰³⁴ ¹⁰³⁵ ¹⁰³⁶ ¹⁰³⁷ ¹⁰³⁸ ¹⁰³⁹ ¹⁰⁴⁰ ¹⁰⁴¹ ¹⁰⁴² ¹⁰⁴³ ¹⁰⁴⁴ ¹⁰⁴⁵ ¹⁰⁴⁶ ¹⁰⁴⁷ ¹⁰⁴⁸ ¹⁰⁴⁹ ¹⁰⁵⁰ ¹⁰⁵¹ ¹⁰⁵² ¹⁰⁵³ ¹⁰⁵⁴ ¹⁰⁵⁵ ¹⁰⁵⁶ ¹⁰⁵⁷ ¹⁰⁵⁸ ¹⁰⁵⁹ ¹⁰⁶⁰ ¹⁰⁶¹ ¹⁰⁶² ¹⁰⁶³ ¹⁰⁶⁴ ¹⁰⁶⁵ ¹⁰⁶⁶ ¹⁰⁶⁷ ¹⁰⁶⁸ ¹⁰⁶⁹ ¹⁰⁷⁰ ¹⁰⁷¹ ¹⁰⁷² ¹⁰⁷³ ¹⁰⁷⁴ ¹⁰⁷⁵ ¹⁰⁷⁶ ¹⁰⁷⁷ ¹⁰⁷⁸ ¹⁰⁷⁹ ¹⁰⁸⁰ ¹⁰⁸¹ ¹⁰⁸² ¹⁰⁸³ ¹⁰⁸⁴ ¹⁰⁸⁵ ¹⁰⁸⁶ ¹⁰⁸⁷ ¹⁰⁸⁸ ¹⁰⁸⁹ ¹⁰⁹⁰ ¹⁰⁹¹ ¹⁰⁹² ¹⁰⁹³ ¹⁰⁹⁴ ¹⁰⁹⁵ ¹⁰⁹⁶ ¹⁰⁹⁷ ¹⁰⁹⁸ ¹⁰⁹⁹ ¹¹⁰⁰ ¹¹⁰¹ ¹¹⁰² ¹¹⁰³ ¹¹⁰⁴ ¹¹⁰⁵ ¹¹⁰⁶ ¹¹⁰⁷ ¹¹⁰⁸ ¹¹⁰⁹ ¹¹¹⁰ ¹¹¹¹ ¹¹¹² ¹¹¹³ ¹¹¹⁴ ¹¹¹⁵ ¹¹¹⁶ ¹¹¹⁷ ¹¹¹⁸ ¹¹¹⁹ ¹¹²⁰ ¹¹²¹ ¹¹²² ¹¹²³ ¹¹²⁴ ¹¹²⁵ ¹¹²⁶ ¹¹²⁷ ¹¹²⁸ ¹¹²⁹ ¹¹³⁰ ¹¹³¹ ¹¹³² ¹¹³³ ¹¹³⁴ ¹¹³⁵ ¹¹³⁶ ¹¹³⁷ ¹¹³⁸ ¹¹³⁹ ¹¹⁴⁰ ¹¹⁴¹ ¹¹⁴² ¹¹⁴³ ¹¹⁴⁴ ¹¹⁴⁵ ¹¹⁴⁶ ¹¹⁴⁷ ¹¹⁴⁸ ¹¹⁴⁹ ¹¹⁵⁰ ¹¹⁵¹ ¹¹⁵² ¹¹⁵³ ¹¹⁵⁴ ¹¹⁵⁵ ¹¹⁵⁶ ¹¹⁵⁷ ¹¹⁵⁸ ¹¹⁵⁹ ¹¹⁶⁰ ¹¹⁶¹ ¹¹⁶² ¹¹⁶³ ¹¹⁶⁴ ¹¹⁶⁵ ¹¹⁶⁶ ¹¹⁶⁷ ¹¹⁶⁸ ¹¹⁶⁹ ¹¹⁷⁰ ¹¹⁷¹ ¹¹⁷² ¹¹⁷³ ¹¹⁷⁴ ¹¹⁷⁵ ¹¹⁷⁶ ¹¹⁷⁷ ¹¹⁷⁸ ¹¹⁷⁹ ¹¹⁸⁰ ¹¹⁸¹ ¹¹⁸² ¹¹⁸³ ¹¹⁸⁴ ¹¹⁸⁵ ¹¹⁸⁶ ¹¹⁸⁷ ¹¹⁸⁸ ¹¹⁸⁹ ¹¹⁹⁰ ¹¹⁹¹ ¹¹⁹² ¹¹⁹³ ¹¹⁹⁴ ¹¹⁹⁵ ¹¹⁹⁶ ¹¹⁹⁷ ¹¹⁹⁸ ¹¹⁹⁹ ¹²⁰⁰ ¹²⁰¹ ¹²⁰² ¹²⁰³ ¹²⁰⁴ ¹²⁰⁵ ¹²⁰⁶ ¹²⁰⁷ ¹²⁰⁸ ¹²⁰⁹ ¹²¹⁰ ¹²¹¹ ¹²¹² ¹²¹³ ¹²¹⁴ ¹²¹⁵ ¹²¹⁶ ¹²¹⁷ ¹²¹⁸ ¹²¹⁹ ¹²²⁰ ¹²²¹ ¹²²² ¹²²³ ¹²²⁴ ¹²²⁵ ¹²²⁶ ¹²²⁷ ¹²²⁸ ¹²²⁹ ¹²³⁰ ¹²³¹ ¹²³² ¹²³³ ¹²³⁴ ¹²³⁵ ¹²³⁶ ¹²³⁷ ¹²³⁸ ¹²³⁹ ¹²⁴⁰ ¹²⁴¹ ¹²⁴² ¹²⁴³ ¹²⁴⁴ ¹²⁴⁵ ¹²⁴⁶ ¹²⁴⁷ ¹²⁴⁸ ¹²⁴⁹ ¹²⁵⁰ ¹²⁵¹ ¹²⁵² ¹²⁵³ ¹²⁵⁴ ¹²⁵⁵ ¹²⁵⁶ ¹²⁵⁷ ¹²⁵⁸ ¹²⁵⁹ ¹²⁶⁰ ¹²⁶¹ ¹²⁶² ¹²⁶³ ¹²⁶⁴ ¹²⁶⁵ ¹²⁶⁶ ¹²⁶⁷ ¹²⁶⁸ ¹²⁶⁹ ¹²⁷⁰ ¹²⁷¹ ¹²⁷² ¹²⁷³ ¹²⁷⁴ ¹²⁷⁵ ¹²⁷⁶ ¹²⁷⁷ ¹²⁷⁸ ¹²⁷⁹ ¹²⁸⁰ ¹²⁸¹ ¹²⁸² ¹²⁸³ ¹²⁸⁴ ¹²⁸⁵ ¹²⁸⁶ ¹²⁸⁷ ¹²⁸⁸ ¹²⁸⁹ ¹²⁹⁰ ¹²⁹¹ ¹²⁹² ¹²⁹³ ¹²⁹⁴ ¹²⁹⁵ ¹²⁹⁶ ¹²⁹⁷ ¹²⁹⁸ ¹²⁹⁹ ¹³⁰⁰ ¹³⁰¹ ¹³⁰² ¹³⁰³ ¹³⁰⁴ ¹³⁰⁵ ¹³⁰⁶ ¹³⁰⁷ ¹³⁰⁸ ¹³⁰⁹ ¹³¹⁰ ¹³¹¹ ¹³¹² ¹³¹³ ¹³¹⁴ ¹³¹⁵ ¹³¹⁶ ¹³¹⁷ ¹³¹⁸ ¹³¹⁹ ¹³²⁰ ¹³²¹ ¹³²² ¹³²³ ¹³²⁴ ¹³²⁵ ¹³²⁶ ¹³²⁷ ¹³²⁸ ¹³²⁹ ¹³³⁰ ¹³³¹ ¹³³² ¹³³³ ¹³³⁴ ¹³³⁵ ¹³³⁶ ¹³³⁷ ¹³³⁸ ¹³³⁹ ¹³⁴⁰ ¹³⁴¹ ¹³⁴² ¹³⁴³ ¹³⁴⁴ ¹³⁴⁵ ¹³⁴⁶ ¹³⁴⁷ ¹³⁴⁸ ¹³⁴⁹ ¹³⁵⁰ ¹³⁵¹ ¹³⁵² ¹³⁵³ ¹³⁵⁴ ¹³⁵⁵ ¹³⁵⁶ ¹³⁵⁷ ¹³⁵⁸ ¹³⁵⁹ ¹³⁶⁰ ¹³⁶¹ ¹³⁶² ¹³⁶³ ¹³⁶⁴ ^{1365</}

Cam 64
no
Pa
K
/ 4

reple membrana, que etiam cum parati a ita nonnullis rariis
suis repletis, ita coherant, ut nulla varine diuidi possint
desinere circa summum in exigua et rubra appendicula, quae
appendicula ante florum expansionem reuertuntur etiam
idem. Dicitur fuit huius generis flos nubesus hinc parabolus
stamina plura ab 9, 10 ut rubetis apicibus. Tuba attide intra
columna. Fructus conicus, quae partes inter membranas inae
de uindit abey, quae aminet, rubens, transuersa apertus, et
unicapsularis est, semina sua exina reniformia, nigra

Thaspedus semina uillosa H. Parac.

Flores de summo petalo, qui de foliis a his eggre
tury ad quatuor digitos producentur, et terti uel flures
affiguntur flores. Petalorum calyces parui, integri, per
era in 4, quam una longior. habent calyces ad basin duo
fulmina. Duo scilicet foliola, quae petalo adherent. Flores
papilionacei, pallide rosei, quorum uersibus a nuplus sensu
expanditur, albedue seruitur affiguntur. Inter que
quatuor est canina dicta quod producit in inter
atrombery. Stamina corum in uagina, cum apicibus
suis, quoruam stamen a uersibus se iunctum coone
claru. Embryo cum tuba fit siligua reves, quatuor digitis
minor, unicapsularis

salicaria
hugonitro
latitudo

Gnaglossoides folio molli, caulem ambiente

Petali sagittantes, flores sepe ex foliis a his non eggre
diuntur, calyces in 5 partes profunde diuiduntur, flori
vorari ex capitulo in albus sanguiscentes, tubo oblongo
receptaculo affici. his inter quinq; stamina adherent
in apice inter se coniuncta tubum amplectentia
non in summa parte, sed a basi sursum staminibus
adherentes cernuntur apices sui. Crescit pars in
terior tuba insurrecta fit fructus obtuso conicus
in quatuor capsulas suis occupans quibus con
tinentur semina quae longiuscula, angulata, quae
partes continentur in cauis cinerea, quae uero
exima fructus ornam, nigra, subleuca, nigris
maulis distincta.

Malva rosea folio subrotundo, flore dilute rubente

Calycis gemini, quorum exterior minor exterior interior
et maiorem uterq; integro campaniformi parui, qui
oram in 5 partes sectus, exterior sustinet interius
semina amplexantur. Flos apertus campaniformis pa
teris, in 5 partes usque ad basin sectus in 5 a inter
apparet in conico conico quod a plurimis staminibus
fit, quibus apices pallide rosei affiguntur. inter
stamina continentur plura filamenta uersa, quae uero
sunt embryonaria. Hi in annulo distincti

Lychnis Coriacea, flore purpureo.
Calyce *Kermia vesicaria* T.C.
Singulatus numerus ut in *Kermia vesicaria*, membranaceus, sulcatus, et
 in costis, et in filamenta brevia
 productis. In summis filamentis uniu-
 culi, quae etiam in peridi conuenerunt.
 Flos monopetalus habendus, sed pe-
 tialis natura; nam in summa parte
 flos cu[m] pedunculo cohaeret, cu[m] et
 v[er]o stamina coniuncta. nam v[er]o reliqua
 stamina singulis floris pariter
 singula singulis coniunguntur. Apices
 in conuictum patentes. Staque
 flos diducitur in partes v[er]o, rosas
 bifidas ad angulum inclinatas, et
 quo angulo una appendicula
 rubella oriuntur. Ab angulo
 in canaliculum per quem stamen
 surgit, floris parte inferioris et
 calyce contenta excutuntur.
 Tuba rovia affixa, oblonga in
 spiram summa parte conuictum
 quibus et filamenta affixa. In-
 terius diducitur per exiguas et
 rotundas membranas in tres si-
 nus, in quibus semina

Alsine murensis, granineo folio
 ampliore T.C.

Calyce ex v[er]o foliis viridibus, margine
 carisagineo, et albo. Petala v[er]o alba,
 profunde bifida receptaculo co-
 ceo affixa, cui et x stamina alba
 coniunguntur. Apices lutei. Tuba rovia
 affixa.

Lavanius phaeus sive fuscus paradi-
 sessis.

Calyce ex v[er]o foliis viridibus, basi n[er]o
 rubris, ciliosisque. Petala v[er]o avoidea-
 cea, inter quae staminibus virides, et
 saepe exserta stamina x lutea, longis
 villis exsertis secus costas, rosas, sum-
 ma parte gracilia quae ad latera
 reflexa apices gemini uentris luteo-
 los sustinent. Semina receptacula
 a staminibus circumdata, et defensa
 ad basin quae proreberant, villis
 ornantur, summa parte contra.

Asarum brad.

Calyce fructui cohaerens in duas foliola
 expanditur, reflexa parte illi-
 vicia, ac villosa, interna avoidea.
 lutea. Stamina receptaculo avo-
 rubro affixa avoidea sunt, summa
 parte acuminata. Apices non summi
 staminibus in gracilitate fastigatis
 coniunguntur, sed paulo inferiores. Tuba
 eiusdem coloris saepe v[er]o.

Parte in flore et fructu sine
 nomina.

Partes calycis
 filamenta in quibus uniu-
 culi ut in *Phoboro nigro*
 in radice rhodice.

Appendicula in *Hypocoon apices*
 amplexantes

Pars paridi inter calycem et fru-
 ctu diducitur pedunculus.

Appendicula ut in flore *Lychnis*
 flosculi anomali ut in *Nigella*.

60

Calyc exiv foliis luteis expansis.
 IV perala lutea laeviter ad angulum in-
 flexa. Stamina vi: apices subulsi: tuba
 in summo fructu lutea.
 Thlaspi speciosum, creticum, acu lon-
 gissima
 Calyc exiv foliis, quorum costa cinctus
 sunt; quodlibet in costam inaequo-
 nitum, etiam ex nerva, membrana co-
 sum, et cartilaginea, ac peltata.
 Perala v coarctata, receptaculo affi-
 xa quod in v placenta, prorebetur
 v sunt stamina lutea peltata, et ex-
 nitare ad lutea cartilaginea, in sum-
 mo in graciliter exsertata apicem
 subulsi caudae cunctis singula.
 Sinter stamina v alba foliis albidis
 et cartilaginea appropia circumdandi.
 quae sed staminibus fructu am-
 plectuntur. Hac evascente fru-
 ctu, seruantur, et receptaculum
 extenuatur. Calyc item serua-
 tur, amplificaturque. Fructus
 fit ex v capsulis, quae singulae
 in oblongum acum promittuntur.
 In quibus summis excipitur
 v corpuscula rubra, conica, sed
 in cauda, non acutissime basin
 habent. Non semper v sunt ca-
 psulae, sed aliquando iv, et
 hoc numero respondens acis
 et corpuscula. In istis capsulis
 excipitur villosis semen vari-
 cum conditur. Sinter acis et ca-
 psulas sine apertur usque
 ad semina, neque alacris de-
 scendit.

Salic
Hysc
ant

Thlaspi creticum, fruticosum, Leucori
 folio, fl. albo.
 Nami flores ferentes foliis nudis, cir-
 ca hos flores per petiolum exortu
 fiunt ex iv peralibus candidis ad angulum
 inflexis, quorum duo exteriora ma-
 iora, duo interiora minora. Calyc
 ex iv foliis, luteis, ^{luteo oculo} ^{positis} ^{positis}
^{positis} ^{positis} ^{positis}
 nigant, autem ^{positis} ^{positis} ^{positis}
 videtur, margine candido. Stamina
 vi quorum duo breviora: apices
 lutei. Fructus compressus. Tuba
 longa apice crassa, et lutea.
 Alysson siccanus, serratis folio, minor.
 Calyc ex iv foliis villosis: perala iv
 lutea, conica, ad angulum parvum in-
 flexa: stamina vi: apices lutei: tuba
 crassa.
 Rapiisavum humifusum, folio auricu-
 lato, dentato, flore albo. Myagro
 similis, flore albo J. P. Hist. 1. 1. 2. 2. 2.
 Calyc ex iv foliis luteis, nonnihil
 lutescentibus. Flus ex iv peralibus ad
 angulum inclinatis, quorum rari calyce

lutea lutea, reliqua candida. Sta-
 mina vi apices lutei: tuba crassa, et
 apice. Calyc deciduus. Fructus acu-
 minatus in apice, caetera rotundus.
 Gustu herba sapida, non mordax.
 Caudis foveis, humifusis. Folia
 sine perala adherentia, bases ex-
 nitantibus hinc inde prodeunt. Folia
 per margines dentata, glabra
 sicut: quae annua
 Thlaspi capsulis hirsutis J. P.
 Tota stirps exigua sed densis vil-
 losis. Flores in summo, quorum
 calyces exiv foliis: iv perala alba
 apices ex utrali fusi: stamina
 sex.
 Rhabdanthus silique maxima
 auriculata, flore lutescente.
 Calyc ex iv foliis longis, extrema par-
 te villosis: iv perala ad angulum in flexo
 Stamina vi lutea, quorum duo
 breviora: apices lutei. Tuba longa
 apice crassa.
 Rhabdanthus silique maxima au-
 riculata, flore purpureo
 14 perala purpureascent: stamina
 vi: apices lutei. Tuba apice lutea.
 Rhabdanthus silique maxima au-
 riculata, flore albo
 Perala alba: apices lutei: tuba apice lutea
 Sisymbrium aegyptium, supinum
 Flores parvi. Calyc ex iv foliis
 Stamina vi apices lutei: perala iv
 alba ad angulum inclinata.
 Sisymbrium creticum folio glabro, minor
 et prostratum
 Calyc ex iv foliis luteo ordine lutescenti-
 bus: iv perala ad angulum obtrusus
 inclinata lutea, lutea: stamina vi
 quorum duo breviora: apices lutei.
 Tuba in apice lutea. receptaculum
 tubae apice luteo.
 Sisymbrium creticum folio glabro.
 Eadem, sed calyc candidus et luteus
 tubae inclinatus. receptaculum
 Haspanis exigua, folio dentato angu-
 sto.
 Ad peralibus ascendit. Calyc ex iv foliis
 longis, viridibus, deciduis. perala
 lutea, ad angulum obtrusus inclinata.
 Stamina vi: apices ex viridi lutescen-
 tes. Silique longa quae dracunculae
 brevitate, comina longa terena, lutea.
 Nasturtium hibernicum.
 Calyc ex iv foliis luteo ordine, sum-
 ma subulsi. perala iv alba in vir-
 tute sanguinea, ad angulum inclinata.
 Stamina vi: apices alba viridi. Tuba
 alba: fructus compressus.

Tamiris vulgaris.

Calyc ex iv foliis, oblongis, viridibus:
petala iv alba, ad angulum recurva.
clinata: stamina vi quorum duo
brevia: apices lutei: tuba apice
crassa. receptaculum ovorubens.

Crucis sylv. lutea.

Calyc ex iv foliis ex viridi gradibus
expansis: petala iv lutea: stamina vi
apices lutei: tuba apice crassa.
ex receptaculo clauso prodeunt.

Myssoides incanus, foliis sinuatis.

Calyc ex iv foliis villosis: petala
iv lutea emarginata, ad angulum
inclinata: stamina vi: apices lu-
tei: tuba lutea.

Sobrya acceptatoria. L. B.

Flores prodeunt in umbellam digesti.
calyces integri cum fructu condeci-
scuntia parte quinquefaria pro-
ruberantes, villosi. Flores parvi
interni affixa petala v, alba
sub rotunda, medio depresso.
inde affixa stamina multa alba cum
albis apicibus. Tuba v villosa lutea
quorum villis caurides ut ani-
mascula deorsum penevent.

Sobrya sarica.

Flores parvi ramusculis, de summis
ramis prodeunt, laxo ordine,
in quibus omnia maiora, quod
in acceptatoria.

Spirea Styracis folio non crenato.

Calyc fundo integer, ovum in v
foliis desit. Hinc v petala can-
dida affixa, et stamina alba
cum apicibus luteis. Ex eodem
amittit receptaculum luteum.

Embryones plures in fundo,
in imo quibus tuba affixa
longa teretula forma haurientia
clausa, ut pinguet.

Laccosia siliqua crucifera.
calyc ex iv foliis hirsutis.
Petala iv pallide candida
sed ea parte qua ad angulum
revertuntur inclinatur, et luteo albi-
da. Stamina vi pallida quorum
duo breviora: apices lutei
oblongi. Tuba crassa luteola.

Poronia forvina flore simplici.

Calyc fundo integer, dividitur
profunda in vi foliis concava
quorum duo cal nia produci-
unt in folia longa, quae in
stipite. Petala amplexu, plerumque
viii tuba calyci affixa, ciliata

plurima stamina rubra ad haec
apices magni et lutei. Embryones
in imo radii albi villosi, quibus
summis tuba rubra et ciliata in-
sidet.

Euonymus sarifolia.

calyc integer fundo, expansus in v
foliis, cal iv albi v petala obscura
tubae affixa. Cal petala iv, iv grana-
ta v, v sed sanguine brevissima, quibus
summis apices lutei. Recepta-
culum ex luteo viride in v cal v foliis
res in statu stalla expansus circa sta-
mina circumponitur, de quo stami-
na circumponunt, et tuba ex medio.
Prodeunt flores ramusculis nudis
deorsum pendentes, de foliis sine
omissis.

*Euonymus vulgaris granis ruber-
tibus.*

Flores parvi breviores ramusculos
prodeunt, calyc in iv partes desinit
longioris quod in sarifolia: petala
v longiora et longiora tubae
calyci affixa. Stamina in viridia:
apices subvilli. Receptaculum
viride. Tuba longa subviridis.

Barberris damerorum.

Flores vacuamini exorti, et petalo
affixi calyc qui fit v bracciis, om-
nis, et rubris foliis, petala lutea
occident. Plerumque calycis folio-
sa duplicantur bina, terna, et
quaternaria tanquam petala eodem
colore in bina, quatuor pallidiora
stragula petala sapientia v lutea
quibus in imo parte bini ciliati
li vocat affixi. Stamina vi lutea
cum bini apicibus luteis. Tuba
lutea obliata cum in bina in
medio. Calyc crassa fructu
decidit.

*Styracis acer ad samipede rivo ascon-
dit. N. 64. videtur Tamiris.*

Ex radice fibrosa pinguet folia
amitti plura crassa, margine se-
uire dentata, satigra petalis affi-
xa, viridia. Et quae ex cauda sine
petalo nata, neque dentata. Caulis
ab una parte viridis, qua tangitur
solis, subsquidius. Caulis hinc summa
sine foliis, et flores amittuntur per
partidos. Calyc ex iv foliis viri-
dibus. Petala iv candida ad angulum
obtusius inclinata. Stamina vi can-
dida quorum duo breviora: apices
lutei. Tuba obliata, et ciliata
siliqua compressa.

64 N. de Veronica alpina, minima, procer-
bens, foliis circa cauliculum densis
marginatis, sine periodo exornis, flore
villoso, pallide corusco et duobus stami-
nibus. Bractey in duos sinus re-
mer. Calyc in 4 partes divisis
in quor flosculis. Vult mai. Per-
ennis

Sonchilari albus redolens.
Summis ramis pro periodo, inna-
ri flores minimi calycem ex 4 foliis
candidis, quos late explicantes, de-
decent. Bractea 4 parva candi-
da quoad angulum inclinatur.
Stamina 6 candida: apices fer-
rei: tuba crassa et scabra.

Meliantos africanus
de summo pro ramis pro-
culiaris prodeunt flores, quo-
rum infimi ex foliis radiceolosis
sinu rami pendentes sunt. Aliqui
eodem modo emergente fructi-
feri. Pendent dorsum. Calyc fardo
interior ex 4 folia dissimilia ex-
panditur. horum duo longiora et
latiora inferius locum tenent, duo
angustiora ad latera iacent, quod
re cucullares summas partes
occupans deorsum incurvatis, quo
stamina et fructus comprehendit.
hinc intrus duo perala adnata
(nec calycis rubro radiceus) affixa,
inter quos humoris fons est
arui, qui assidue ad fructum stillat.
duo alia perala subrescunt
latera libere calycis partibus. Ca-
lyci prima 4 stamina affixa et
sub lateris apicibus. Tuba apice
crassa a fructu

Lepidius humile, incanum, annua
Calyc ex 4 foliolis expansis
candidis, margine albis. Perala
4 alba ad angulum inclinata, et
prostrata. Stamina 6 alba: apices
ferrei. Tuba de medio apice
crassa.

Sorbia Chirug.
Calyc ex 4 foliis candidis expansis.
Stamina 4 breviora, angustiora, mi-
nora quod calycis foliis, et
arui. Tuba de medio apice
crassa. Siliqua breviter
vires acuminata.

Hesperis folio crasso, dentato,
caudem amplexo etc.
Siliqua longa raris, in qua semi-
na non compressa, nage foliacea
affixa.
Siliqua quadrangula: semina re-
voluta.

Lychais aqueatica, purpurea, s-
pilos, stentis.
Calyc integer, cillatos, ruber. Per-
ala 4 recta et 4 breviora ap-
pensis ad inflexionem. Stamina
x inaequalia, alba: apices albi.
Nulley ambryo. Perala et stamina
coeunt ad pedunculum qui nulley, in-
rubet.

Lochlearia glanifolia
calyc ex 4 foliis candidis: 4 par-
ta alba ad angulum inflexa: stamina 6
alba: apices ferrei. Tuba in apice crassa
et luteola.

Nasturticoides
calyc ex 4 foliis longis, candidis, quod
duo exornantur fructibus curvatis
apices cooperiunt. 4 parva luteola
ad angulum inclinata. Stamina 6
lucra. Tuba luteola. Bractey subrotunda
in 6 costas clare, et costa in spina
innocuas exornantes. Bractey
ex 4 in duos sinus dividitur, ad
nas parvulus iacet, et luteola
fructus promittitur, sursumque
curvatur ad tubum cochlearis
modi, cui tuba insidet, ipsius foliis

Paranculus flore globoso, siue flori-
fero.
Perala 8, quorum infima 2 via (in
via lutea sine) exornantur candidis
his rubris 4 interiora et lutea sub-
flectuntur. Remotis peralis, appa-
reantacula angusta, longa, semi-
ovata, compressa, in quibus dimidi-
tis ad internodum latera et alitibus
in quo humoris fons. Post haec plu-
ra stamina lutea: apices ferrei
cornicula multa et rubris foveis

Levanus Columbinus, maximus
foliis dissectis, flore ex cardaceo
rubro. Perala bifidara.
Idem flore albo.

Hesperis hortensis, flore pur.
calyc ex 4 foliis subrotundis in sinu
prostratis prodeunt. Per-
ala 4 ad angulum recte inclinata
6 stamina quorum duo breviora
apices subadhes. Tuba in apice
subcrassa.

Hesperis origacea, lutea, folio den-
tato, angusto B. Hesperis folio
angusto dentato, flore origaceo
luteo, siliqua longa, quadrangula,
brevi periodo affixa.
Calyc ex 4 foliolis: perala 4 angusta
lutea, ad angulum inflexa: stamina
6: apices obsoletos ferrei: tuba apice
crassa. Siliqua quadrangula, in
qua semina longa.

Salice
Hesperis
lutea

pro periodo summa
et hinc una

1. *Sisymbrium officinale* L.
 2. *Sisymbrium officinale* L.
 3. *Sisymbrium officinale* L.
 4. *Sisymbrium officinale* L.
 5. *Sisymbrium officinale* L.
 6. *Sisymbrium officinale* L.
 7. *Sisymbrium officinale* L.
 8. *Sisymbrium officinale* L.
 9. *Sisymbrium officinale* L.
 10. *Sisymbrium officinale* L.

[illegible]

64
60

90 *Nasturtium* ^{fl. albo.}
calycis ex *foliis* laeco ordine dispo-
sitis: IV petala alba ad angulum in-
flexa: VI stamina alba: apices
nervorum: Tuba apice ciliata
tubula.
Talem flore nesciente.
calycis foliola exaristata sub-
rubra: petala in rubro longae-
scent sic stamina et fructus.
Sisymbrium aquaticum foliis in plu-
rimas facinias divisis.
calycis ex *foliis* fereis ad angulum
expansis: IV petala lutea ad an-
gulum inclinata: VI stamina et ap-
ices lutea: Tuba lutea: apice cil-
sa.
Sisymbrium Orient. *Bardana* folia
plantaginifolia are.
calycis ex *foliis* lutea suggestentibus
ciliatis, margine fereis: IV petala
lutea ad angulum recta inflexa:
stamina et lutea, quorum duo bre-
viora: apices fereis: Tuba fereida.
Hesperis *Lanceol.* folio non dentato,
siliqua quadrangula. *Stachys*
calycis ex *foliis* ciliatis: IV petala
lutea ad angulum recta inflexa:
stamina et octavo lutea, quorum duo
breviora: apices lutescentes, ita
ruba. siliqua quadrangula.
Hesperis *Lanceol.* folio denotato
siliqua quadrangula.
Flos major: calycis ex *foliis*
albidis ad basin sinuatis, longis:
IV petala lutea ad angulum
inflexa: VI stamina ex ciliatis
fida quorum duo breviora: apices
oculocasi, sive porcus nescientes.
Tuba sub ciliatis. siliqua quadrangula.
Crucifera *horrens* foliis profundi-
us divisis.
calycis ex *foliis* longis, ciliatis
ciliatis petala amplexantibus: IV
petala obsidato lutea ad angulum
rectis ad angulum: stamina
na VI aequalia summum rubra:
apices divascentes dorso rubri.
Tuba longa rubra ciliis vestita
brevibus et rari vellemitate cili-
sa, et ciliatis.
Tricinella rubro flore
calycis crassus ruber petas ciliatis
rubris referens, fundo integro per
ovis in *parvis* divisis: fide petala
et affixa rubra, ciliatis sparsa,
et stamina: Embryo ruber ad
dorsum ciliatis. Tuba
Tricinella nudo flore
eodem modo ciliatis, affixi-
fere minis. Tuba
luteis ciliis
siliqua compressa binales.

Calycis
Hesperis
Lanceol.

Lycnis *Orient.* calycis pyramida-
li stylo, longissimo
calycis longis, stylo, ciliatis, quibus
flos in *folia* divisis vasea quibus
singulis singula stamina affixa.
siliqua stamina et inter *folia*
substituta. Infans et stamina et
folia ciliata. Apices fereis. Tuba
a fereis rubea. Fructus in modum
locustamentis divisis.
Sideritis *Allyrica*, humilis, ciliata
ciliata, fl. albo ad folia super
nisi rubro.
Ab eadem radice multi cauliculi
li prodeunt natantes, stamina
a radice foliis ornati, et ciliati
vestiti. folia lina et bina pro
dimidiata rubea dentata,
ciliata utrinque. Ex havis
siliquas rubeas, ora in
parvas acutas, quibus super
latior. Flos monopetalus, ciliis
labellum superius rubrum, canali-
cularum, longum, et suis et ore
ciliis. Infans brevis, amplexus ad
latus duos appendiculas: flos
albus est. stamina et brevia flos
in medio affixa, et staminibus
fereis.
Pura *horrens*
calycis ex *foliis*
petala IV *pedunculato*, non ca-
lyci adhaerentia, margine fi-
brata, ac faciniata et tota
cassa nescientia summa parva
stamina x lutea: apices fereis
tuba singularis non summum
ciliis et ciliis quadrangulis, affi-
xa, sed ad infima quibus
fructus inter se caput non
descendit.
Sinapi *catenul.* ciliatis
calycis ex *foliis* angustis fereis
lutea expansis. Petala IV lutea
ad angulum inclinata: stamina
VI lutea quorum duo breviora,
apices fereis. Sil. escorta pro
rebevanis et rari et lami. Tuba
lutea fereida.
eodem prorebevanis in *Sinapi*
in *Querno* folio
Sinapi *Indicum* *Lactuca* folio
calycis ex *foliis* fereis: IV pe-
tala lutea ad angulum recta: VI
stamina quorum duo breviora,
lutea, apices fereis: tuba ciliata
lutea: sil. claviformes prorebevanis
et rari et lami.

calyx ex iv foliis tubo: iv parib.
 alba ad angulum vaeae inclinata.
 stamina vi tubo, et apices
 furci, quae cito cinerea fiunt.
 tubo. tubo adscunt tubiformes
 appendicula. Pedunculus longus
 foliis parvis, globosis.

Calyx integer, campanuliformis,
in v. parvis albidis prodecentibus.
Hare v. parva alba, parva ga-
leata adherenti, quibus fusi-
apices brevibus et parvis stami-
nibus de calyce prodecentibus, co-
operantibus. Fructus in uno
tus rubra

Lychnis cytheraea. Petala alba,
 calyce subseruando magno.
 Calycis instructi ciliis magnis.
 Flos in 5 partes, albidas, bipetlas
 sine appendiculis, quibus sin-
 gulis singula stamina affixo
 reliqua 4 stamina surgunt
 unde partes floris concutuntur
 apices albidis. Tubus si reuna-
 tur in sinu. si

(Crucis Orientalis), Ficus Leonis
phio, Eucraginos folia L.
Calycis ex iv foliis ferebatur: ge-
rata iv lutea ad angulum incli-
nata. Stamina vi quatuor lico-
breccina: apices ferebatur

Filizrendella californica
Calyx integer ova in 4 parvis
reflexis: Petalis parvis albis
et stamina multa alba cum luteis
apicibus. Intra thelamiis
multi embryones rubris albidis
ornati.

Hysson Orient. ^{vertical} Truncat. est
 Lunaria. truncat compressa
 per, obliquo, sept. in rev.
 medio uatery gravatelo in de
 socca lamerio dicisat in quo
 samina compressa, et obliquo
 tara qualia in Lunaria's.

Salicaria congesta in quibus 32.

Agrostis stylis clavis — calyce am-
nullo, strobilo amplexuoso.
Hicidius bifarius in strobilem,
et fructiferum; strobili fere calycis
amplexu, tubuloso, utrosque, rubescit

In quo, sacer flos, cuius inferiori partem
in aqua, longior, quae in foribus
diversis flos, in r. pariter alioj
officij, ut appendicibus stamina x
sunt, ab idem, appensa flos, ut alioj
ajitibus. Nihil embryonis signum.
At fructifera calycem angustum
et reniditior, quique, crescens
fructu, amorphosatur, gignit, cuius
flos usque fere ad basin, in r. par-
tes diversus est, quales in stamini.
Stamina nulla, nulli apices.
Tuba a fructu, tuba, tuba, sa-
ra quina, oblonga candine, canton

Lychnis viscaria, angustifolia
minor, floribus albis, quae
in his hibernis videntur, ubi
sunt non videntur.

[illegible]

Tamvis vulgaris ramosa L.
calyces ex iv. foliis. iv. parvialba
ad angulum inclinata. vi. corollae
quaevis. liliifera. Siliginea
sevis. de liliis longis. non
non est. Tamvis, neque fiaspe
us, neque caro. et rohe.

Hernando de Soto of the Florida
 Province, Governor of the
 Region)

Thyma zizis, sive *Flanemula*
erebra, *Flavemigrove* (C. G.
Silvia).

Sinapi Vapil
Calor ex iis p[ro]prietatib[us] Terebinth, im-
bricatis eximie: ovata ad
angulum v[er]o, ferebat in tra-
na q[uod] ceoru[m] d[icitur] brevis, luma:
apices fuerit

Pentstemon foliis oblongis
calyce exiguo integro, stellato.
flor. major. rotundi. plerumque
in v. naves, nonnunquam in IV
necesse, sine rubra, subter, ciliata,
cyl. va. ~~arvo~~-ciliata, ac ciliata
rubra osacea rubra subit, v. dare sum
append. ciliata arvo-ciliata, in cornu
quodam distinctis. Post hoc stas

Chamaenerion alpinum, glabrum, ravan-
ne, foliis binis, revivis, sedylarum
quae revivis, faco principio sine
foliis perido cauli afficiis. Flores
de summis caulis quae pedales
pallide rubri. Fructus in vagula
bifida: VIII stamina cum albidis
apicibus quae omnia calyci integro
ad fundum inferius adhaerent, in
raves diuerso affiguntur, rubra
a fructu albidum magna. Folia
separata sunt. Pinnis recte pinnis
a Boccone, quae pinnis descriptis
apud Bocc. Tab. V, et XVI can-
dit esse, atque una sinapi
Sinapi ravanum, et canthi folio,
floribus singulis, in reu folio-
nis alas insidentibus. a P. Vigni
sapore mordax. Si non crescit,
aliud est a P. Vigni conuolutum.
calyces ex IV foliis sinapi notis
foliorum singulis afficiis: IV petala
lutea ad angulum inflexa: VI sta-
mina cum filiculis apicibus. Siliqua
intra cornu deorsum controuersa, sine
perido afficiis.

Valerianella samine umbellifera,
subrotunda, nudo theu
Onchis alba, bifida minor, cal-
cani oblongo C.B. Pin.
Phlospi ciliolosa, capsulis hirsu-
tis C.B. spaldio ubi clona-
ritis fl. pleno.

Pseudovicia
caules lignosi, subrotundi, ravan-
ne a quibus folia ovata revivis ab
eodem principio, angusta, longa
breui pediculis innititur. Pinnis caulis
vestimentum. Haec summo prodeunt
flores ferme reu umbellae. Ror-
calyces ex V foliis hirsutis, non de-
ciduis. Calycibus non afficiis perala
v lutea: neque stamina x la-
tea: apices subvocet. Inter sta-
mina fructus luteus ciliis a
staminibus decedens circumdatus qui
in V lutea pinnis revivis pinnis
bonas. Haec medio fructu subro-
luta reu lutea apice crassa.
Inter id. et non. Idem in ror-
floribus.

Lychnis sylu. alba simplex, 5. 95. h.
calyx integru, tubulatus. fls in
v raves bifidas cum appendiculis.
ima floris tubo bifidus integru, cui
pinnis afficiis. Quoniam fructus
pedunculatus nullus, clavo appa-
ret floris esse monogermis.

In ferula
Umbellae lacerantes crentes.
Quingecfolius folio argenteo
ubi rorbi foliis candidioribus,
et angustioribus, ic long
minus.

Idem ubi segitum, omnes
seculi, et candidi.

Idem ubi cuminoides spaldio
maius, et minus candidi.

Lychnis floris carneo, fructu
fava

Nulla stamina, aut apices.

Pseudo-matanchia
calyx magnus, profunde in scissos
scissilones, ciliolatus, in V lutea
folia ciliolosa super ov floris
luteis. Fls in ror integru, prode-
unt in V raves pinnis luteis
viduatas, quibus singulis sin-
gula stamina afficiis cum vi-
laccis apicibus. Haec raves sine
appendiculis. Pinnis stamina
na afficiis et in a h. lutea v pet-
tula ciliolosa, penituntia rema
fructus in roribus est. Stamina
in roribus pinnis afficiis cum
cuminoides.

Lychnis siliu. claudu, Ilyrica. flo-
re ex albo lutescente, calyce
amplo scissato, ror ciliolosa
et laccis apicibus.

Fls in V raves diuersus lutescen-
tes ex albo, bifidas, sine appen-
diculis. Stamina nulla, aut ap-
pices. Calyx ror ciliis glomer-
fundamentis ciliolatus. Fructus
rurbinatus in ror sinu disten-
tus quod sunt ror, quae co-
reua, et quina

Rerosa Moscovitica, sterilis.

Eadem seminifera

Lychnis segetu, rubra, foliis rev-
foliata C.B. Pin.
calyx glabru integru in quingec-
cufundos scissos scissilones
fls in V raves ror sine appen-
diculis. Stamina x quoniam afficiis
in ror laccis.

Rhabarbaru forte hioscoides
fls in V raves intra canyran-
candidi. Haec roribus communi-
rur, ex quo x stamina oriuntur.

quibus insident apices pallidi. Ede
flore surgit fructus nigri. cu
his foliis pallidis, quibus fore
mores feni. et in laetitia, et ac
rosis, sed unum eorum est, cui
ruba affigitur. Sive unum est
semen, sive germen.
Multi flores stantes, rarij
nuncur.

Lychnis segetum major, flore albo
C.B. Pin. sive ex albo coarctato.
scena Cup. H. loch. suppl. ST.

Cardamine Sicula, Leonaria
folio

calycis ex iv foliis latis: petala
iv alba ad apicem inclinata: sta
mina vi: apices lutei. Siliqua com
pressa, ubi semina compressa

Crabbe maritima, foliis ovata
angustioribus.

calycis ex iv foliis, non latis positis:
iv petala ex rubro pallida ad an
gulum inclinata: stamina vi
quorum duo breviora: apices
lutei.

Hesperis foliis crasso arc
calycis et siliqua arefacta
citracea, siliqua rarij:
semina longa, fulvescentia.

Cyanus major, semisflosculis cor
vuleis.

Parnassius Samianica

longo ordine floris, quorum caly
des fundo integri non dactylis par
ova in v. parvis, sacri, revidet.
quibus inter v. alba petala affixa
et v. stamina alba ad angulum
vulvis. Fructus in medio cui
circumponitur subvultu vacu
pauca. Summa fructus in
nara rubra alba respectat.

Barba caprea flauibus oblongis.

calycis fundo integri omni in
quibus stamina, et petala affixa.

Thymus dula ciliolata.

calycis integri ova multitudine, et
reflexus. Calyci affixa petala
et stamina. Siliqua in corona
digast a ciliola unius sinu, quibus
singulis crassa et affixa rubra
affixa.

Thalictrum minimum, facidissimum

C.B. spado ubi Sambucus racemosa

Thalictrum minimum saporis ubi
Tubal albida

Thalictrum minimum cui rebus colo
varioribus, quae in foetis.

Frangula

flos menophae campaniformis
fundo ciliolae, seminis parvis
quinque albidis, cui v. stamina

alba, ac ciliolata affixa. Eadem
apices innotuere albos, inter mi
cantes. In medio fructus cili
flore non eodem tempore expli
rent.

An. Thlagni Virginiana, foliis 5 fendo

amplioribus et sanatis. S. ubi ova

Silys annua: roborata, folia angu

ra serrata. Siliqua in foliis can

dilis ad angulum inclinatis: calycis ex iv fo

lis: stamina v. breviora, alba

Siliqua apertis: fructus rubra

Hesperis ex. folio denotato

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

Silysa aquas minor, sive cha

ma duntaxat di. Siliqua

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

Silysa aquas minor, sive cha

ma duntaxat di. Siliqua

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

Silysa aquas minor, sive cha

ma duntaxat di. Siliqua

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

Silysa aquas minor, sive cha

ma duntaxat di. Siliqua

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

Silysa aquas minor, sive cha

ma duntaxat di. Siliqua

Silysa quaedam angula, in quae

mina longa, serrata.

in v. p. n. d. i. u. i. s. i. d. e. n. o. n. n. e. l. l. o. r. u. m. h. i. j. (n. a. l. i. c. a. v. e. n. i. t. u. b. a. e. t. s. t. a. m. i. n. e. a. u. m. i. n. a. e. f. f. e. r. e. n. t. u. r. S. e. m. i. n. a. t. a. c. o. m. p. r. e. s. s. a. m. e. d. i. a. i. n. n. e. d. i. s. t. h. a. l. a. m. i. s. A. l. t. i. m. a. e. s. t. N. o. v. u. m. g. e. n. e. s. e. s. t.

Pedem f. l. o. r. e. n. a. u. r. i. m. s. u. e. c. c. o. n. t. r. a. u. r. i. m. a. l. i. d. e. e. t. s. u. i. t. u. r. u. b. r. o. S. e. m. i. f. l. o. r. e. u. l. i. a. t. i. s. s. u. l. t. r. e. y. u. l. e. r. i. s. p. r. o. d. u. c. i. m. u. s. f. l. o. r. e. u. l. i. a. l. b. i. u. l. i. q. u. e. i. t. u. r. e. i.

Nasturtium O. r. i. e. n. t. f. o. l. i. s. i. n. f. e. r. i. o. r. i. b. u. s. M. i. l. l. e. f. o. l. i. s. c. a. t. o. n. i. s. P. a. r. f. o. l. i. a. t. i. s. S. i. n. t. c. a. l. y. c. e. e. i. t. u. f. o. l. i. d. i. s. i. v. p. e. t. a. l. a. s. u. e. c. c. a. v. i. s. t. a. m. i. n. a. e. t. a. p. i. c. e. s. s. u. e. c. c. a.

Ovchis c. a. s. a. v. a. t. a. p. a. r. t. e. f. l. o. r. e. e. i. u. i. d. i. t. u. r. e. s. c. e. n. t. e. e. u. t. b. r. e. c. i. c. a. s. c. a. u. i. t. u. a. p. e. t. a. l. a. e. x. t. e. n. s. i. o. r. a. a. l. t. i. c. l. a. u. i. a. i. n. t. r. e. n. i. a. e. i. u. i. d. i. s. u. e. c. c. e. d. a. q. u. e. u. n. d. e. u. n. d. i. i. n. f. e. r. i. o. r. i. b. u. s. p. a. r. t. e. s. p. r. o. d. u. c. t. u. r. a. l. i. e. i. n. c. a. u. d. a. s.

Secrosa Alpina, m. i. n. i. m. a. A. s. a. u. f. o. l. i. o. r. a. d. i. c. e. v. e. n. e. n. t. e. s. t. a. m. i. n. a. c. o. m. p. r. e. s. s. o. P. r. o. s. c. i. m. a. e. s. t. u. e. c. f. l. o. r. e. u. l. i. a. t. i. s. u. r. a. d. i. c. i. o. n. e. e. a. d. e. m. q. u. e. i. a. C. B. a. e. c. h. i. n. e. y. i. n. h. o. r. o. P. a. r. a. u. i. n. o. n. a. r. a. t. i. n. l. i. b. r. o. q. u. i. P. r. o. d. r. o. m. u. s. u. o. r. a. t. i. v. u. r. e. f. e. r. t. n. a. l. c. a. u. l. i. o. v. e. c. c. i. s. u. n. t. f. o. l. i. s. n. e. d. i. s. s. e. m. i. n. a. d. e. l. o. n. g. i. q. u. e. a. m. u. i. s. i. n. f. i. c. i. l. i. e. d. l. a. t. e. u. s. t. r. i. p. s. i. n. v. a. m. o. s. d. i. c. i. d. u. n. t. u. r. O. r. a. c. a. u. l. i. c. u. l. o. s. e. t. p. a. m. o. s. a. n. n. u. l. i. m. e. m. b. r. a. n. a. e. a. d. i. s. u. e. c. c. i. t. u. r. d. e. q. u. i. b. u. s. l. o. n. g. i. u. s. c. u. l. i. p. o. n. e. l. i. p. a. n. d. e. n. t. P. e. t. i. d. i. a. l. t. e. r. i. c. a. l. y. c. e. o. s. a. b. o. u. t. i. n. q. u. e. a. d. i. c. i. o. n. i. s. q. u. e. u. n. d. e. d. u. o. f. o. l. i. d. i. a. m. i. o. r. a. d. u. o. m. i. n. i. m. a. I. n. t. r. e. s. s. t. a. m. i. n. a. u. e. i. d. u. b. e. l. l. i. s. a. c. c. a. p. i. t. a. t. i. s. a. p. i. c. i. b. u. s. I. n. t. r. o. q. u. e. s. u. b. i. o. f. l. o. r. e. u. l. i. a. t. i. s. g. e. m. i. n. a. t. u. b. a. u. b. e. l. l. i. u. e. f. i. l. a. t. a. m. e. n. t. o. s. a. c. c. i. p. i. a. t. u. r. q. u. e. i. f. l. o. r. e. u. l. i. a. t. i. s. c. o. m. p. r. e. s. s. u. s. e. s. t. s. a. m. i. n. a. o. r. a. l. o. n. g. u. e. a. d. u. b. r. a. c. i. n. c. t. u. r. a. d. u. o. b. u. s. m. i. o. r. i. b. u. s. c. a. l. y. c. i. s. f. o. l. i. d. i. s. c. o. n. t. e. n. t. u. s. S. e. m. i. n. a.

Folia a. b. v. a. d. i. c. e. n. u. l. t. r. a. l. o. n. g. i. s. p. a. n. d. i. s. n. a. r. a. s. o. d. i. n. a. q. u. e. a. l. i. m. o. d. o. n. a. l. l. o. n. g. i. o. r. e. y. p. a. r. i. d. i. a. d. n. u. s. d. i. g. i. t. o. s. p. r. o. d. u. c. t. u. r. u. e. u. t. m. i. n. i. m. i. a. d. i. g. i. t. i. n. a. n. s. u. a. t. c. o. n. v. a. l. i. a. n. t. u. r. F. o. r. m. a. A. s. a. u. f. o. l. i. u. s. e. a. l. t. e. r. i. o. r. i. u. s. S. o. l. d. a. n. e. l. l. a. m. i. n. o. r. a. u. r. e. f. e. r. u. n. t. m. a. g. i. t. u. d. i. n. e. q. u. e. a. i. n. S. o. l. d. a. n. e. l. l. a. m. i. n. o. r. i. f. o. l. i. o. P. a. d. i. c. v. a. r. i. o. n. s. a. c. u. r. e. s. c. e. n. t. s. d. u. r. a. a. c. l. i. a. n. t. e. s. a. C. i. v. e. a. s. u. l. t. e. r. i. o. r. i. u. s. f. l. o. r. e. t. i. n. h. o. r. o. p. h. o. d. i. l. i. u. s. m. a. i. e. y. n. u. l. t. r. a. e. m. i. n. a. i. n. u. b. e. l. l. i. s. t. a. c. e. u. l. i. b. u. s. a. l. m. a. t. u. r. i. t. a. t. i. o. n. e. n. o. n. p. r. o. v. e. n. i. u. n. t.

Nymphis — s. e. m. i. n. e. a. u. r. g. o. M. a. y. I. n. t. r. a. s. e. m. i. n. a. i. n. u. b. e. l. l. i. s. n. e. d. i. s. a. d. p. r. a. e. c. i. o. n. e. s. n. o. n. p. r. o. d. u. c. t. u. r. s. e. d. l. o. n. g. e. p. l. a. u. a. i. n. t. a. c. c. e. n. t. i. b. u. s.

Synthyris O. r. i. e. n. t. s. e. a. c. c. i. n. e. d. i. s. U. n. b. e. l. l. a. t. a. c. e. n. t. e. s. e. u. i. n. t. a. u. t. u. l. i. s. u. n. b. e. l. l. i. f. e. n. s. p. r. o. s. t. a. d. i. a. s. u. n. b. e. l. l. i. f. l. o. r. e. n. t. H. a. p. l. u. v. a. s. a. m. i. n. a. n. o. n. p. r. o. v. e. n. i. u. n. t.

Onanthe R. u. i. f. o. l. i. o. e. v. a. s. s. i. o. n. e. o. r. e. i. n. u. b. e. l. l. i. s. m. e. d. i. s. m. u. l. t. i. f. l. o. r. e. s. s. t. a. n. t. e. s. i. n. t. a. c. c. e. n. t. i. b. u. s. n. o. n. p. l. e. v. i. n. g. u. e. s. t. a. n. t. e. s.

Onanthe R. u. i. f. o. l. i. o. e. a. d. e. m.

Nymphis O. r. i. e. n. t. s. e. m. i. n. a. i. n. c. i. a. l. o. n. g. a. i. n. m. e. d. i. s. u. n. b. e. l. l. i. s. m. u. l. t. i. f. l. o. r. e. s. s. t. a. n. t. e. s. i. n. t. a. c. c. e. n. t. i. b. u. s. p. l. e. v. i. n. i. s.

Imperatoria s. a. n. c. i. a. i. n. t. a. c. c. e. n. t. i. b. u. s. u. n. b. e. l. l. i. s. f. l. o. r. e. s. f. a. c. i. t. u. r. u. n. n. o. r. s. e. m. e. n. n. o. n. p. r. o. d. u. c. t. u. r.

Cicuta e. a. v. a. 7. U. n. b. e. l. l. a. m. e. d. i. a. q. u. a. m. i. n. e. s. a. c. c. e. d. i. t. u. n. t. u. r. p. e. t. a. f. o. c. c. e. n. d. a. s. S. e. c. o. n. d. a. s. e. s. s. e. m. i. n. a. n. o. n. m. a. t. u. r. a. t. u. r.

Onanthe S. t. a. p. h. y. l. i. n. i. f. o. l. i. o. a. l. t. e. r. i. o. r. e. n. u. s. a. c. c. e. d. e. n. s. S. B.

Umbella t. a. c. e. n. t. e. s. s. t. a. n. t. e. s.

Thalictrum — R. u. i. a. p. r. a. e. n. s. i. s. f. l. o. r. e. s. s. i. n. e. c. a. l. y. c. e. s. f. i. c. i. a. v. p. e. t. a. l. i. s. a. l. b. i. l. i. s. i. n. t. r. i. c. a. n. t. i. s. S. t. a. m. i. n. a. m. u. l. t. i. a. e. a. d. a. p. i. c. i. b. u. s. l. e. n. a. i. s. t. u. r. e. i. s. T. u. b. a. q. u. i. n. a. e. e. l. s. a. n. d. a. t. u. r. e. a. d. e. m. i. n. e. e. x. c. i. p. i. a. t. u. r. S. i. u. m. i. n. i. m. u. s. P. A. H.

Siliquea c. o. m. p. r. e. s. s. a. s. e. c. a. l. i. a. i. n. s. p. i. r. i. t. u. e. n. t. o. r. u. m. a. n. t. e. s. t. u. r. s. e. m. i. n. a. t. o. v. e. l. l. i. s. l. o. n. g. i. u. s. c. u. l. i. p. o. n. e. l. i. p. a. n. d. e. n. t. u. r.

Rhiz A. f. i. s. t. a. n. t. u. m. m. i. s. e. l. i. a. o. f. o. l. i. o. a. l. t. e. r. i. o. r. e. s. t. a. n. t. e. i. n. c. o. n. s. e. r. v. a. n. o. c. e. a.

Flores p. r. e. v. v. a. m. u. s. c. u. l. o. s. d. e. n. s. o. o. v. e. n. e. q. u. e. u. n. d. e. c. a. l. y. c. e. s. f. u. n. d. o. i. n. t. e. g. u. i. s. o. v. a. i. n. v. p. a. r. t. e. s. e. x. p. a. n. d. u. n. t. u. r. f. u. n. d. o. a. p. p. r. o. s. t. a. v. p. e. t. a. l. a. f. u. c. c. e. d. a. e. t. s. t. a. m. i. n. a. l. i. c. e. d. a. e. u. a. p. i. c. i. b. u. s. t. u. r. e. i. s. H. e. c. a. p. i. t. a. t. u. m. m. a. g. n. u. m. t. u. r. e. o. S. e. d. i. n. t. r. o. s. t. a. m. i. n. a. a. l. t. e. r. i. o. r. e. p. o. s. i. t. u. r. N. u. l. l. u. s. e. m. b. r. y. o. n. i. s. e. x. c. i. p. i. a. t.

Alsine m. u. l. t. i. c. a. u. l. i. s. c. a. l. y. c. e. i. n. v. p. a. r. t. e. s. p. r. o. d. u. c. t. u. r. s. e. c. o. n. d. i. n. i. t. i. o. i. n. d. i. c. i. s. u. s. n. a. q. u. e. l. d. e. c. i. d. u. i. t. u. r. u. e. i. n. v. p. e. t. a. l. a. p. a. n. d. i. d. a. e. t. x. s. t. a. n. t. i. n. a. c. a. n. d. i. c. a. t. u. m. u. b. e. l. l. i. s. a. p. i. c. i. b. u. s. T. u. b. a. a. l. b. a. r. u. f. i. d. a. T. r. e. c. c. o. n. t. u. b. i. n. a. t. u. r. a. n. i. c. e. o. b. t. u. s. c. u. s. u. n. i. u. s. s. i. m. u. s. f. o. r. m. e. s. s. e. m. i. n. e. g. l. o. b. o. s. o. m. u. l. t. i. a.

Sinapi a. v. e. n. s. e. a. l. b. e. a. h. y. e. m. a. l. e. f. o. l. i. o. v. a. r. i. s. s. e. m. i. n. e. t. u. e. c. c. o. P. B. A. 13. S. i. l. i. q. u. e. t. u. e. u. s. i. n. s. t. r. a. u. c. o. r. n. u. r. u. n. g. u. e. p. a. r. t. e. q. u. a. s. e. m. e. n. f. o. u. e. r. t. s. o. m. e. n. l. o. n. g. i. u. s. c. u. l. i. p. o. n. e. l. i. p. a. n. d. u. r. f. l. o. r. e. u. l. i. a. t. i. s. s. u. b. o. c. u. m. e. n. t. u. r. h. i. e. m. e. u. e. a. v. a. s. t. u. r. e.

164
160

96. *Stavaria* ~~arguta~~; corona floris purpure
vascetur.
Media *capitella* graues flores se-
niles exhibent, eterna ac lacrimales
pluviosos.
Lichnis sylvestris, hirsuta, annua,
flave minore carneo
caulis et folia villosa villis glaucis
fundantibus, calyce rubicundis, corollae
nigrae villis parvis viscidulis
non ferentibus vestitus. Flos in
laure profunde hirsutus roseus, cu-
lini pallidis appendiculis, quibus
parvis staminibus singulis affixa
veliqua v. ab eodem pedunculo.
Apices cinerei. Tuba multiglex.
Hyssopus fruticosus, incarnatus.
calyce ex iv foliis. Petala iv ad
angulum inclinata bifida, alba.
v. staminibus quorundam brevioribus
apices succi. Tuba longa, quice
crassa, ac luvosa.
Hyssopus hirsutus
Siliqua longa reveres, rugentibus
seminibus quasi nodosa: serena
longiuscula revera.
Brassica orient. profoliata, si-
liqua quadragula: semina
longa torrens, non sphaerica.
Tabaco
calyce ex v foliis cuneatis deciduis
non late expansis: v. petala humi-
ta alba inter crocea: stamina
longa supra flores eminentia
x. apices crocea. Tuba accuta
albida non ramosa, longa.
Acerosa acini folio Neapolitana
circa serena apices succi.
Originalis latifolia, floris fere virginis
minore. H. B. Pav. Vaso.
Originalis major turca, floris me-
diae magnitudinis. Vaso.
Caravia major, usgavis
flores perspicat circa cavicilla
efflora, ramusculis insidantibus.
Nasturtium alpinum, tenuissimum
divisum.
calyce ex iv foliis cuneatis: iv petala
alba ad angulum inclinata. Sta-
mina viridia. apices succi. Fructus
ad tuba hereda.
Parnassia
Periosus quadragulatus, clavis an-
gulis. Hic seminis calyx fundo
integro, profunde deinde in v. partes
divisus. Integra parvis affixa v.
petala alba. Proxima evascent

v. appendiculis palmata in digitos
rectos producta alba, quibus suis
affixa compressa rotunda sunt
succo roseo. Inter has enara sta-
mina v. alba ad huiusmodi apices
concreta subit membrana alba
qua totus fructus obtegit.
Rhizophya sativa
calyce integro succo, in v. partes ex-
pansus. Calyce affixa v. petala ex-
o, succosa sindata cohererentia
apices succos v. staminibus succo
adhaerentes. Proxime deinde v.
capitulum circumlatum ad obliquum
non ~~procedit~~, de quo media emi-
nens gemina summitate rubra. Me-
meris prolatum, apices ac sta-
mina non semper quinarius,
na et sena, septena, octona et
petala, stamina et apices. Sic
quicquid ramentum v. c. v.
Flos odoratus, innascitur foliorum
atis per petalio, exiguis. Folia
acuta singulata in nerviculo
insident, in acuto fructu ca-
pulo.
Cymbidium aquaticum, *Phaethon*
Siliqua brevior.
Locheana est: non fructus exiguis
subvolantibus, sero in agro sito quod
vultis parallelas
semina rufa, angulata
Epilidion latifolium
calyce ex iv foliis cuneatis ex-
nitate albis, late expansis: iv petala
alba ad angulum inclinata: v. sta-
mina alba: apices succi: tuba succi
in apice ac crassa. Fructus villis
vestitus.
Nasturtium sylv. capsulis cistatis
calyce ex iv foliis cuneatis: iv petala
alba ad angulum inclinata: v. sta-
mina alba, apices succi. Fructus ad
tuba succi.
Aloides
caulis compressus, fungosus, et in
Nymphaea producit binas vaginas
interdum cahirunt chelas. Inter has
surgunt flores per proceros emi-
nentias super aqua. Calyce fide
nigra foliis cuneatis divisis usque
ad arcum. Petala tria sunt cal-
dida, magna: proxima evascent cro-
cea v. rufescentia et in *Nymphaea*
tangunt stamina et apices:
na pars inferior patula stamen
refert, superior oblonga in con-
fasciata croci coloris apice.
His quae in corona digeruntur, ami-
nascuntur, occurrunt in medio

Salic
Hyssop
Pav.

stamina nuncupantur nunquam terminantur, atroia, et succola, quod apices conici succoli. Nalligibi fructus; hinc in conici ad fructu peridi exoritur assent Boewacuas, sed in nosua aloyle ahi flores immareui ibi membranaceis operimentis additi occultantur, qui subinde crescunt, et sursum exollantur. Fructus aut semen nullus.

Purca satrica

Siliqua brevis, in qua semina subvoluta germino ordine in singulis sinibus siccis capsulis distinctis.

Purca sylu. turea, caule agra. Siliqua longiora quod in satrica. Semina subvoluta minora, germino ordine digesta.

Sylu. Chirivora

Siliqua reves, acuminata, in quibus semina longiuscula revesa simplici ordine.

Thlaspi caucori folio minus, flore albo

Flores de summo caule ceteri in ceteris bellis digesti. Calyx ex v foliis viridibus, nuncupantur albo ex ransis: in perala quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei. Tuba succola ac crassa in summo.

Brassica sylu.

Rami foliis nudi, quibus affici flores, pro peridiis: calyces ex v foliis longis, pallide tureis: in perala succola ad angulum reves: stamina v quod duo brevia: apices turei. Tuba in apice crassa: Siliqua brevis, reves, acuminata, in qua semina subvoluta, germino ordine digesta: siliqua brevis, reves, acuminata, in qua semina subvoluta, germino ordine digesta, ruffa. In apice est.

Siclovitis flore albo, barba succola curans. Vaso.

Stipulis crevatis, tota ciliata: folia siclovitis: flores pro caligine deunt, quod Sabellus siliqua aversa albidis: in qua semina subvoluta, germino ordine digesta: siliqua brevis, reves, acuminata, in qua semina subvoluta, germino ordine digesta, ruffa. In apice est.

Thelapthium in horto

96 97

Flores dante ordine in ramorum ex ramis nate: calyx ex v foliis non deciduis viridibus: v perala candida: stamina v alba: apices turei: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei. Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Androsamum

Calyx ex v foliis viridibus non deciduis: v perala candida: stamina v alba: apices turei: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Trichos reversus (siccus) glabro folio.

Calyx parido in horto: fit ex v foliis viridibus deciduis: v perala candida: stamina v alba: apices turei: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Phytolacca Americana

Calyx: v perala ex turea pallida: x stamina pallida: apices pallide succoli: quod sunt semina, tot tuba alba.

Sylu. Chirivora. Siliqua reves, acuminata, in qua semina subvoluta, germino ordine digesta: siliqua brevis, reves, acuminata, in qua semina subvoluta, germino ordine digesta, ruffa. In apice est.

Rapistrum minus siliqua

Calyx ex v foliis: v perala succola ad angulum reves: v stamina quod duo brevia: apices turei: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Thapsia alpina, succola are an Libanotis alpestris siliqua nuda

Siliqua folio: H. Maur. Flores albi quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei. Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Lisymachia turea major quod siliqua

conicis folia longiora viridiora, acuminata: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Lisymachia turea foliis siliqua

pallidioribus, acuminata: Tuba succola, alba: Fructus reves, nuncupantur siliqua aversa, apices turei, quod duo ex tenora meiora: v stamina: apices turei.

Lisymachia turea minor, angustifolia, ciliata est Lisymachia turea flore globoso C. P.

Gavania Barvachindes maxima in horto: folio acuminatis: ubi Chamaenica turea.

Summi foliis infemibus Brassicae. Ceteri in horto.

64
60

92 Siliqua compressa bicalaris, in qua
duo semina compressa, utala folia
ca gemino ordine digesta.
Scrophularia albissima, caule qua
drangulo rubente, foliis rotundis
diondeu Scaleu
Flos ced in v parvis desinat, deca
evecta amovetur sunt, deca
sacovales mince colorata: infima
et minima ac deorsu pendens
pallida. Ad hominis provocan-
te surgit.
93 Carduus perennis foliis par margini-
nel dactylis, et spinosis, ad costas
integris, quae ab radice parve
nolito nascuntur, exiguu margi-
ne par parvulis excurrente ar
qua de caule nullo pariofo
interposito annectuntur di-
misso par caulem et cauliculis
marginis faciat et magis spinoso.
Capitula parva ex foliis in
spina abeuntibus, et imbricatis
positis conflata. Vbi ostensio
Cirsium glabrum folio integro, margi-
ne dentato, capitulis parvis,
flere carnei coloris. Vbi ostensio
Cirsium acanthoides membranaceo, flo-
re flavescente capitulis
majoribus et parvis positis ubi
Cirsium acanthoides membranaceo, flo-
re flavescente, capitulis
parvis, in singulis ramis sin-
gulis.
Alcea Virginiana Picini folio.
Calyci integro campanulato.
Flos menopraeae, cui stamina
affixa.
Caulis ad nodos floriferus et semi-
niferus
Foliorum albis insident semina confar-
tissima, quorum extrema et exi-
mo sacra aculeata; aucta
parve nequaquam, ne aculeis
proxima semina sedantur. Ita
de causa reliqua semina quae
striata sunt, inermia. Singu-
lare naturale consilium in
omnibus sapientissimum.
Flos adonidis in quibus amovetur
calyx ex v foliis, deciduus: parala
villiphormica: stamina multa
apices nulli semina multa cu
foliis amovetur brevibus. Thalamus
crescente semine fit conicus et
oblongus.
Lychnis prima clus. fl. v.
Flos ad pedunculum integro, ut in
catenis.
Pastinaca sacra
Umbella in ramis sacovales stant:
in mediis area umbellae multae
Flores semina non addecent.

Capo floribus et ramis purpuratis
ribes.
Falsu, na flores non candidi, quae
uis vadiis rubra.
Syringaria Avaticus.
Calyci fundo integro cui parala
tutea adhaerent. Vbi stamina flo-
pedunculo affixa ut facies apicibus
Alcyon dicitur. Laccori folio angu-
est Lunaria. ag. Scaleu
folia angusta dentata, incana foli-
par caulem integra, angustiora
calyci ex v foliis, deciduus: parala
tutea ad angulum inclinata: vbi
mina tutea cu apicibus, tuteis: rub-
in apice crassa. Fruitus compres-
sus, obliquo, parvis, bicalaris
saris, in cuius singulis capsulis
una cu singula semina, compres-
sa obliquo, utala foliacea, vbi
sa continentur. Perennis semis
Phoenicea Evacu, sicut pycnophora,
major, Cratich Bryon. (ant. 79)
Melloray Cratich, fructu maximo
flores par spicam modico, quo
vbi calycis integro exiguu: vbi
tutea. Fruitus compressus, obli-
culus, in qua medio conu sacra
facit. Vbi notu genus.
Saponaria Lychnidis folio. flosculis
albis, an dendi Avaticus. C. B. Pin.
Radicula: Lunaria. singularem
flosculis parvamos parvis, quorum
calycis fundo integro non decidui,
par ova in v parvis dactylis: in quo
no calyci vbi alba affixa et
stamina x alba cu apicibus, albis.
Tutea gemina, longa alba. Fruitus
parvis, subglobosis, unico sine
semine claudens.
Plantago Graminae folio, major C. B.
Fruitus elongatus
Siliqua compressa: semina com-
pressa singulis ordine digesta.
Carduus scaberrimus, foliis
cyanis.
Carduus ast; na flosculi reneti
Flosculosi parvis dactylis: semina et
thalamis albis.
Brassica Lychnis. parfolia, si-
liqua quae drangula. C.
Siliqua longa quae drangula
bicalaris, in qua semina longa
raria, tutea subvitta singulis
ordine.
Cirsium Evacu, angustiora, ma-
jor, provocans et quibus hirsuta
C. C. Siliqua longa, raris, semina
parvis, et foliis. Vbi longa simpliciter
parvis, et hirsuta.

Salic
Huss
anc

Fernula alpina, minor, flore albo
ad IV vel V pedes, aeternis.
crumen paniculatus, pediculis
runcionibus, et brevioribus. in ore
pygmaea alpina, saccaritis, hirsuta
incana, humilis, radice magna
calyce multo reu integer

crenula Maori.
Flos minor, infund. tubo oblongo
zircadine, rubro, odoratus.
Rubra cecuricillata: flore albo
tabernus esse tunc: insidet binis semi-
nibus subvolendis

Floricula urvi alpina, minima, sedi
folio flore albo
Pediculus uncia longus: calyx cam-
paniformis, villosus, ora in v. pariter
flos minor, tubo oblongo, candidus
ora distincta in pariter v. tuba
brevis, apice crassa, pallida: stamina
pallida: apices albici. An. R. Adversae.

Valeriana palustris, alpina, flore
albo, v. r. r.
folia inferna integra, in caule divisa
caulis semipetali, canaliculatus
in summo florus par umbellat
albi infundibuliformes, ora in v. u.
nibus staminibus affixis parato:
apices superi: tubo floris in al-
tribus. Radix odora.

Myrtis palustris, sive aequatica,
flore albo ex v. paralis: tuba
candida cu candido rostrato
Saxifraga minima, sedi folio angusta
longo carili, flore succolo.

calyce coherens fructui in v. pariter
diceret: flos ex v. paralis tubulis:
stamina x apices tunc: tuba brevis
bifida sive gemina cu recepta
tubo sedo

Curia Vaccifera
calyce ex seceamus: iv parala
subvoluta: sine apicibus arsta
minibus, fructus ex m. v. v.
floris sine globosis: tuba ut
in pariter sed a fructu
separata amula, subvoluta
semina angulata, subvoluta.

Ordnis palustris, palustris
angustifolia C. B.

Candamine alpina, minor, Rosada
foliis T.
semina compressa, orbiculata,
fereba

Chamaerhododendron alpina.
semita folio, flore saeviente.
monopetalus fl. instar campanae
ora in v. calyce integer ora
in v. stamina v. r. r. tuba lon-
ga apice crassa.

Chamaerhododendron semigalli
folio villosa
flos amplius saeviente, sta-
mina x affixa parato.

Anemone minor, flore albo
subtus roseo.

Floricula urvi minima, flore 99
coeruleo.

Flos infund. cu tubo oblongo coar-
teus, ora in v. pariter bifida: sta-
mina v. brevissima affixa parato:
apices longi, tunc: tuba longa
apice crassa, ac tunc: calyce
integer campaniformis.

Allysson alpina, hirsuta, tunc: T.

Allysson alpina, tunc: sedi folio
oblongo margine villosa, caute nu-
do, fructu conico.

Asperagalus flore albo
filix non ramosa, densa, glabra.

Veronica alpina rigida, sequillifolia
fl. coeruleo

calyce profunde secto in pariter v. in
flos: stamina duo: apices fuscogilui:
tuba longa apice crassa

Sisymbrium alpinum exiguum, foliis in-
ferioribus soldanella, separantibus
candamine. Annua ciliolata: si-
liqua brevis, reves acuminata.

Manunculus folio Evamineo, sive
Moly Navissi folio, flore albo, v. v.
annis. Alpinus.

Vitis Idaea foliis subvolendis non cre-
natis, bacis rubris C. B.

Floris racematum de summi rami
nibus candidi campaniformes
proprie dicti, ora in v. pariter
aminentes, insidentes fructui cui
cu calyce ex v. r. r. coherens fru-
ctui impositus orbiculatus: recepta-
culum decusso flore, magis rectius
ad cuius finem surgunt villosa, tra-
cia et candida stammina (non n. p.
rato affiguntur) staminibus insi-
dant apices crocei gemini sese cir-
ca tuba attingentes. Tuba prope
a medio receptaculo evanescens
albus fereus exhaerente crassa
floris exhaerens sumo in albis

Sedum minus, alpinum, flore roseo

Flos ex ix paratis n. n. stamina
xviii rubra, cu rubris apicibus.
calyce fundo integer (cu stamina
et tuba affixa) in ix paratis desi-
nit. Silicula multo rubris
tubis ultrae.

Filix angustifolia, glabra, densa.

Anemone flore albo, maior.

Adiantum crispum.

Lichnis flore albo, an R. Maori.

Ranunculi coriandris folio duo
fl. albo

Gen Anarassa folio, flore albo

calyce in v. pariter exhaerens, fundo inte-
ger, cu v. parala alba tunc: maculis as-
persa. Stamina x apices cochili coloro.
tuba gemina alba cu fructu

Ναυαίς montana folia ^{et charta} fere similia Cyn:
gio, sed minora, neque aspera neque
aculeata, ^{οὐτε δὲ σκαυλόν, οὐτε καρ:}
cūta fere: οὐτε δὲ σκαυλόν, οὐτε καρ:
πὸν, ὅτε ἄνθος φέρει. Sapius savaconas
ut a nervensione videtur Thioscon:
da, illud φέρει, in tenui, ut a tenui, diu
suscipit.

Elaphoboscon fere folia oblonga cūthe:
valē, quodammodo aspera I. III. c. LXXX.

B. Huius folia fere elaphobosco aequi stirpo:
zallio παραπλήσια
Flores qui ad Naveissiflora asce:
dunt, sed minores.

Hellaniū φύλλα ἔχει φλόμιον τὸ
γενόμενον παραπλήσια, βαχύτε:
ρα δὲ, ὡς ἐπιμήκη.
Ha Lancia et eius vasa videtur Thiosc:
li. cap. XII.

Myrica ut parali loco videtur esse
quod Tamariscus dicitur. I. I. c. 116.

ad Vannu) Ha Lancia: οὐ τὰ ἄνθη μέλιται
χρῶμεναι μέλι ἐργάζονται οὐ
αὐτῶν δαίον.

c. 120
a. Halimius φύλλα δὲ ἑλαία παρα:
πλήσια, πλατύτερα κέντροι, ὡς
ἀπαλιώτερα.

c. 123
a. Κυνόσβατον — φύλλα φέρει πολ:
λῶ πλατύτερα τῆς κυρδίνης.
Quasi est in ten vasa sylu: et Myrti
folia similitudo, etsi ut non huius:
quod, non tota huius folia, sed
sicut huius cū Myrti folio confertur.
— καρπὸν ἑπιμήκη πυρρὴν ἑλαίας
ἑοικότα. Quod huius ad ὅσα simi:
litudo in vasa confertur.

c. 124
B. Κύπρος δένδρον ἐστὶ περὶ ταῖς ῥάβ:
δοις φύλλα ἔχει ἑλαία παρα:
πλήσια, πλατύτερα δὲ, ὡς ἑλαία:
σιώτερα, ὡς γλεῖοτερα.

c. 125
x. Φυλλόριον δένδρον ἐστὶ ὁμοίου
κύπρου, κατὰ μέγεθος, φύλλα
δὲ ἑλαίας, πλατύτερα δὲ, ὡς
μελάντερα.

2) In Lancia baccas utat καρπὸν
Cynodori in Cynno σπέρμα ὁμοίου
τῶ τῆς δάκτυλ. In in Phyllon
baccas dicitur καρπὸς Lancia
similis.

A. Κένσις καρπὸς ἐστὶ δρυός. Νύξα:
ἑλκὼς ἐστὶ ἀνιμασκαί καὶ φέρει
quod cū Myrti cū vasa

C. Τα δὲ ἑλκὼς ἄνθη αὐτῆς (περὶ
malitaniae sicut huius) α ὡς κύτινοι

102 θαλασσῶν, καὶ αὐτὰ συπνικὰ ἐν
calyces scilicet, non floues. cū de Asano.

D Βαλαύριον ἐστὶν αὐτὸς ἀγρίας ποταμῶν.
εἶδεν δὲ ἐστὶν αὐτὸ πλείονα. εὐρίσκειται
γὰρ καὶ λευκῶν, καὶ πυρρῶν καὶ ῥόδων.
Νάσαι αὖτε φρίσσαντες, καὶ calyces
domesticae rusticae a sphaesmis rusticae
calycibus sarranais, ἵνα σαυτὴν ἑμὲ
εἰ μετὰ ἵππων σε concupiscite ἄνθρωποι.

C. 166
Quia de medica malo siue (ἵππια) ἵνα
dumtaxat, non omnia dūco uelut
uide. ait n. τὰ δὲ Medica - πᾶσι
γνώριμα. ἵππια. Ποτὶν γὰρ ἐστὶ
καρποφόρον - αὐτὸ γὰρ τὸ αὐτὸ
λόν ἐπιφύει, ἀρροτιδιόμνον, χρυ.
βίζον τὰ χρῶα, ἐν τοῖς μετὰ τῶν
ὀπέρμα ἔχον ἀπὸ τοῦ ἑωυτοῦ. Si ἵππια
γνώριμα, cum hac adducimus, ἵππια
τὸν αὐτοῦ consuetudine.
Quid? adducimus solum ἵππια
τὴν ὁπάγειν ἑμὲ ἵππια ἵππια.

Quid inueni nemina καρποφόρα. Quia
ἀπὸ Manes Virgines ἵππια ἵππια
non potest. Sane, βαλάντιον, na
cū ἵππια esset potest. uel. 3. c. 114 uel
ἵππια. Quia ait ἵππια esse ἵππια.
Sunt refrigerantia et vesicantia,
ideo non cathartica.

E C. 169
Mespilum ἵππια δένδρον αἶσ
esse ἵππια αὐσανθῶδες, ὁμοῖον
τοῖς φύλλοις πυξακάνθου. Hac
αὐτοῦ spinis cānt. Scyacas
ita siue spinas albae folijs
similibus gignunt. Macchiales
scilicet spinas gerere non aui
tas

F C. 175
Κόμαρος δένδρον ἐστὶ παρὰ
μοιον δένδρον. Nulla ἵππια
ἵππια ἵππια (scilicet) si
ἵππια.
καρπὸν ἔχει ὡς καρπὸν
λεγεγεθός, ἀπὸ ἵππια. An
būta ἵππια osseas est, non ἀπὸ
ἵππια.

C. 161
Quod in fico et Palma ferre
celes, ut Roma matricibus
carriant, id fit in ἵππια.
neque in fructu matricum
celesti, nisi inque celestibus
scilicet.

C. 166
Ἰβερὶς καρδαμάντις ἔχει
τὰ φύλλα παρόμοια καρ.
δάμω
θέρους δὲ γαλακτοῦ
αὐτοῦ πρὸς αὐτὸ.
ἔχει δὲ δύο ῥίζας παρὰ
μοίας καρδάμω.

L. II
C. 113.
καὶ ἡ ὁδοῦ ἐν.

ἵππια: ἵππια ἵππια ἵππια

ἵππια ἵππια ἵππια ἵππια

124
H

C. 177
Medicae ait fane semen Phaeos
tò μέγεθος. Quod est falsum.

C. 176
Ἀράκη θαμνίων ἐστὶ φυτόμενον ἐν
ἀρήραις, φακὴ ὀψιλότερον, λεπτή
πόλιν. τὰ δ' ἐπὶ αὐτῇ φυτόμενα
μείζονα θυλάκια τῇ φακῇ περὶ
ἐκτικὰ τῶν σπερματικῶν τριῶν
ἢ τεσσάρων μετάνειον ὃν κειροί
τέρων φακῇ. Τινὰ δὲ διὰ τὴν ἀνάγκην
οὐκ ἐπιτρέφειν περὶ στήριχσας.
Quare cum arthra nosstra dures
centur soluat, hyscoulidis arthra
non videtur. Stips fuit lentis
similis, non tamen lentis no-
mine comprehensenda; ideo ἡ
φακὴ πλείονος καὶ λεπτοτέρα.

C. 167
Ἰνὰ βάσις αὐδαται ἡ ἀριδίς περὶ
incanum, ardens.

C. 166
Erysimum hyscoulidis αὐδαται
ἐν τῇ ἀριδίδι καὶ αὐδαται.

C. 197
I Cyclamini fides est vosa confectum
non aurum edonem, quod
videtur sed aurum fideum fideum.
Quod est aliud.

K C. 196
Δρακοντίου ἔχει φύλλα σκισσο-
δὴ μεγάλα. Rant folii sumitur.

L C. 197
Ἀρον φύλλα ἀνιόντων ὁμοία τοῖς τῷ
Δρακοντίῳ, κειρότερον δὲ τῷ
Rant folii hyscoulidis confectum
fideum.

M C. 204
Κάππαρις ἔχει φύλλα σκισ-
σοδὴ μεγάλα καὶ σκισσοδὴ ὁμοία.
non confectum similitudo.

C. CCVIII
Augemonia αὐδαται παρασκευ-
ασμένη carite oblonga hyscoulidis.
Hyscoulidis radicis quae sicut
videtur. Phytis tamen
assenti radicis fane quae
in paracelsi silvas hyscoulidis.
An succum sic evocare conside-
randum.

C. 209
Κηρακίς folia quae ad hyscoulidis
arctum, fuit caule tetra-
gonum.

N C. 210
Hadena helle ὡς καρπὸς ἔστι
nil minus. nonnulla autem adha-
erent.

C. 211
Chelidonium majus fuit φύλλα
ὁμοία βατράκιον τριφύλλοις.
At hyscoulidis ὡς πρὸς τῇ κερακίδι
κερύνοντος.

Ἡ δὲ αὐτὴ κερακίς, ὡς πρὸς τῇ κερακίδι
κερύνοντος, ὡς πρὸς τῇ κερακίδι

σταμινάκιον αὐτὸν κερακίς κερακίς

ἡ δὲ κερακίς, ὡς πρὸς τῇ κερακίδι

pag 5) ^{si 2^{na}} *Micros oris si confervantur cum asple-
nio, proposita signa non coincident.*

C. 215

I *Isatis sativa* ^{sen} φύλλον ἀρνογλίαν
ἐμφανίς. sed cuius plantagini, sua
anima sunt.

C. 216

J *Isatis arvensis* παραπλήσια ἔσθαι τῇ
πρὸς αὐτῇ, φύλλα ἔχει καὶ ἴσους
πρὸς τὰ τῆς θρίδακος. *Silvestris* *Isatis*
folia ^{sen} angustiora quam *sativa*
ideo miscetur et confunduntur.

C. 217

ix. ~~Isa~~ *Telephio* αναδυντὸς esse
folia *scorodiscidis*, sed codices nonnulli
hac voce merito cavere.

C. 218

II *Agaricū* ^{sen} haberi radice:
Esse nonnullos qui *anadenū* esse
fungū nasci ex *rupe* dicit in
arborū caudicibus.
En stirpis *restitia*.

C. 219

P *Isa* *Genniana* ἢ τὰ φύλλα τὰ καὶ
πρὸς τῇ *Isa*, καρύα ἢ ἀρνογλίαν
ὅμοια ὑπερθεῖν. τὰ δὲ ἐν κίβω
τῷ καύκω, οἷ καὶ ἴσους τὰ κατ'
ἀκρον, ὅμοια καὶ καὶ καὶ. *Qua-*
na ^{sen} *in* *reglandis* *nucis* et *plan-*
raginis folia *similitudo* *incorredis*.
Nalla *sana*. *Isa* *si* *Genniana* folio
similis *et* *planragini*, *differt* *pro-*
gane a *reglandis* folio. *Ita*
men *ut* *scilicet* folii *reglandis*
hanc *sumitur*, *non* *caud* folii.
Præterea folia *in* *Genniana* *neque*
in *sinu* *diario* *cauda*, *neque* *in*
summo *finis* *sed* *in* *reglandis*.
Quare *falsa* *historia*.

ε *Isa* *scorodiscidis* ἢ *scorodiscidis* φύλλα
ἔχει *scorodiscidis*

III *Isa* *scorodiscidis* ἢ *scorodiscidis* *scorodiscidis*
sen *scorodiscidis* *scorodiscidis*. *Isa* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis*, *ideo* *scorodiscidis*
ad *scorodiscidis* *scorodiscidis*.

IV *Isa* *scorodiscidis* ἔχει φύλλα *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis* — *scorodiscidis* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis*. *Isa* *scorodiscidis* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis* *scorodiscidis* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis*.

Q *Isa* *scorodiscidis* *scorodiscidis* ἔχει
scorodiscidis *scorodiscidis* *scorodiscidis*. *Isa* *scorodiscidis*

C. 219
Isa *scorodiscidis* *scorodiscidis* *scorodiscidis* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis* *scorodiscidis* *scorodiscidis*
scorodiscidis *scorodiscidis* *scorodiscidis* *scorodiscidis*

C. 220

106 Καλαμίνθη λευκός ἔχει φύλλα
 ὅμοια διλύβω ἢ ἐκοδύμω -
 καρμὲ σιμύλα ἢ χίνω θαλασσίω ἢ κινύρα -
 καρπὸν δὲ κινύω παραπλήθειον. ἴσ
 καρπὸς ἢνὸ σελύβα ἐρίων.

Κ. ΧΙ
 Καλαμίνθη μέλαι ἔχει ἄνθη λευκά
 νόσφι λευκά, ὡς κινύρα, ποικίλα.
 ἔχει ἴσος ἐρίων. ἔχει σαρμ. ἴσ
 ὡς κινύρα ἐρίων ἐρίων.

Κ. 31
 Στιχάρι (στοιχάρι) ὁμοίαν ἔχει
 κόμην δύμω.

Κ. 32
 VI Ὀρίγανος ἡρακλεωτική φύλλον
 ἔχει ἐμφερές ὡς ὠπύω

Κ. 33
 VII Ὀρίγανος οὐκ ἔστι λευκοτέρα τοῖς
 φύλλοις ἐστὶ, ὡς κινύρα ὡς
 ὠπύω

Κ. 44
 VIII Ὀρίγανος - ἔχει τὰ μέν φέλλ.
 ἢ ὅμοια Ὀρίγανω - ἢ σιμύω
 ὡς κινύρα ὡς κινύρα ἄνθη δὲ λευκά

Κ. 35
 IX Τραγορίγανος ἡανίσχος ἐστὶν Ὀρίγανω
 ἢ ἐρπύλλω ἀγρίω ὅμοιος τὰ φύλλα,
 ὡς τὰ κινύρα.

Κ. 37
 Διχταμνος ἔτε δὲ ἄνθος, ὅτε καρπὸν
 φέρει. ζωοδασί φαίνεται.

Κ. 39
 Ἐτερον εἶδος διχταμνος ἀπὸ Κρή-
 τας φύλλοις ὅμοιος διβυμβρίω,
 κινύρα δὲ μέγαν. ἔχει ὡς ἄνθος
 Ὀρίγανω (ἢ ὡς κινύρα ὡς κινύρα),
 ὡς κινύρα ὡς κινύρα, κινύρα, κινύρα.
 ὅμοιος δὲ τοῦ φύλλον μετὰ τὸ
 διβυμβρίου ὡς κινύρα ὡς κινύρα

Κ. 40
 X Ἐλελίσφαρον, ἐλαφόβοσκον,
 φαγνὸν (σαλμάδωσαν) ἔχει
 φύλλα ἐμφερῆ κινύρα ὡς κινύρα
 - καρπὸν δὲ ἐπὶ ἄκρον τῶν καυλῶν
 ὡς κινύρα ὡς κινύρα.
 καρπὸς ἢνὸ σελύβα ἐρίων.

Κ. 43
 XI Καλαμίνθη - ἔχει φύλλα
 ὅμοια ὡς κινύρα ὡς κινύρα,
 κινύρα δὲ ὡς κινύρα γειωνίω
 κινύρα.
 ἢ ὡς κινύρα ὡς κινύρα, κινύρα
 δὲ ὡς κινύρα ὡς κινύρα ὡς κινύρα
 γειωνίω ὡς κινύρα, διότι ὡς
 τὸ ὅμοιος παρὶς οὖν. ταύτη
 Ρωμαῖοι νεπέταν καλεῖσθαι.

Τεντία, ἔοικεν ἡδυόβειο ἀγρίῳ, ἐπιμε-
χεσάρα τοῖς Φόλκοις, καὶ αὐτὸς δὲ μελάδω
μαίειν τοῦ πρῶτον κένου, δὲ ἡττον
ἔναργης.

Θόμοια νόμιμα, ἐλάσσονα μὲν τα
καταπλωτέρα, φέρουσα γὰρ χυ
αυθους μεσού, ἐν χλωρον. ὕψιστον
θήμεν ταυτίονα folio. κατὰ πάντα
ταύτην θήμεν κατὰ πάντα τῆς
αυθίας ἐλάσσον, ἐν χρυσότερα δὲ
πρὸς θηϊόν

XII
 Σαρκυλλῶς ἔχει δὲ φύλλα καὶ ὀκτωκονία
 ὀριγάνω ἐμφερὴ, πλὴν λευκότερα
 Σαρκυλλῶς ὅμοια ἀρρεβάνω, ὅμοια ἔριπῳ
 ὀκτωκονία ὀριγάνω ἀνίσταται λεπτὰ, φρού-
 γανώδη, φύλλον περιπλέα ὁμοίον
 περγάνω, ~~ὁμοίον~~ ὁμοίον δὲ ἔστι
 καὶ ἐπιπικνότερα, καὶ ὀκτωκονία.
 ὁμοίον ἐστὶ Σαρκυλλῶς ὁμοίον Σαρκυλλῶς
 ὁμοίον ὁμοίον ὁμοίον ὁμοίον
 Σαρκυλλῶς ὁμοίον, Σαρκυλλῶς, καὶ ὁμοίον
 ὁμοίον. ὁμοίον ἐστὶ ἀρρεβάνω, καὶ
 Σαρκυλλῶς ὁμοίον ὁμοίον ὁμοίον

Ἐκφυγόντων δ' ἀμαρτάνων
πρὸς ἐνὶ πολύσχιονος, ἔρπυσθα
ἐπὶ τῆς γῆς. Φύλλα δαβεία δὲ
περιφερῇ ἔχουσα, ὁμοία τῆς λε-
πτοφύλλου καλαμίνθας, σφόδρα
εὐώδης, δὲ θερμαντική.

Melitocy ^{C. 4. 28} Marthidi uideretur scrips
 ita nobis a Paulo Antonio
 Vearthi missa quae uideretur
 Phoenigræci species conuictis
 incutris.

649
Μάρον πρὸς γυνώριμος, ὁμοία
τῷ ἄνθει ὀρίγανῳ; τὰ μὲντοι
φύλλα τούτου λευκότερα πικρὰ,
ὡς τὸ ἄνθος ἐνωδέειον.

Ἄγιος ἢ ἄσκονος πῶς εἰλεπτό:
καρπός, στεφανωματικὰ, παρὰ πλῆ-
θος ἰουδαίων, δαδωτέρα δὲ καὶ ἐν-
νόμα. Παρ' ἐνίοις δὲ καὶ κατενύχαι.

aa Panace Havaïen^{C. S. S.} umbellat
 fait cet aneth. Sic Passinac^{et}
 silvestris ~~francifolia~~. Sic Sesili
 Massiliense. Sic Sesili Aethiopius.
 Sic Smyrniac. Sic Euphorbia.
 Sic renouveau francigenes. Sic Pyrethrum.

ΧΙΙ Μόλυ τα ⁵⁴ γιαν Φύλλα 2 Χθ

Smith's the merchant & Co

60

1065 ἁγνίστη ὁμοία, πλατύτερα δὲ, ἐπὶ
γὰρ ὅτα, ἄνθη λευκῶν ὁμοία,
γαλακτοχρῶα, παύσα δὲ πρὸς τὰ
τῷ ἴσ. Πικρὸν δὲ λευκὸν πικρὸν
τεσσάρων. ἔτι ἄκρη δὲ ἔπρεσι εἰς
δυσκοδόσει δὲ. ἢ ῥίζα δὲ μίση βοῦς
βοειόης.

C. 55

66 Πανάξ Ἡράκλειου φύλλα ἔχει πρὸς
τὰ τῆς βουβλῆς — καυλὸν δὲ ὥσπερ
νάρθηκος ὑψηλότετον, ἔχοντα χνούτι
λευκόν, καὶ φύλλα περὶ αὐτὸν μικρὰ
τέρα, δισκιδιον ἐπὶ ἄκρη εἰς ἀντίθρ
μίσκρον. ἄνθος δὲ μελίον, σπέρμα
ῥευδὲς καὶ πυρρὸν.

C. 63

Λιγυστινὸν — ἔχει φύλλα ῥοιότα
τοῖς τῷ μελίοντι, τρυφερότερα,
καὶ ῥυθμῶς.

C. 64

Σταφυλῖνος ἁγνίς φύλλα ἔχει
ὁμοία γιγγιδίῳ, πλατύτερα δὲ
καὶ ὀποττορα.

C. 65

Sesali Ἀθιορικήν αἰδέων Βυ:
Μεανὸν αὐδονεσεν
Sesali Massiliense
αἰδέων Μαθητὸν αἰδέων
ῥίσα ἐν μενσε Νάτιον αἰδέων
το σχεπανο δίκων, νερεϊκῶν.

C. 66

Κέρροσεϊνὸν αἰδέων Ἡρική
ῥαλιννα.
Εὐρὸ βοσκος ῥαλιννα αἰδέων
σαλιννα.

C. 67

Τ Τεννίω ῥαλιν, ῥαλιννὸν δὲ καὶ
λὸν ἁνθίν, ἔτι ἄνθος, ὅτε σπέρμα
μα

C. 105

Alysson αἰδέων ῥαλιν Τήλας:
ῥαλιν.

C. 106

ΧΙΝ Ἀσκληπιάς ἁνθίν ἄνθος βαρύνον
μου, σπέρμα δὲ εἰς πτελέων.
ῥαλιν ῥαλιν ῥαλιν
ῥαλιν ῥαλιν ῥαλιν ῥαλιν
ῥαλιν.

C. 109

Υ Λεοντομαχία ἔχει ἄνθος φοι:
νισκῶ ῥοιότα ἁνθίν.
ῥαλιν αἰδέων.

C. 110

Ζευενίω πρὸς ἄλγος ἁνθίν
πτελέων ὁμοίων.

C. 114

Ρ. 9 ΧΥ Ζυχνίς ῥαλιν: ἄνθος ῥαλιν
ὁμοίων ῥαλιν ῥαλιν.

Ποι λευκοι εκ κλασμου fr folijs, ly:
chnidat' εκ κλειπρεα: folia in illo
κλασμου folijs συμπανδουον,
in hoc uno calyce inagruone.

Βαλλοτε φλοες candidos αμυδαίτ,
folia Melissa similia

Υ Παναθηώ. άνθη οινει επόνδυλοι
τσαχία. fr. a. φλοες αυτιύλασο αυβίτε
αγρευ. φλος ηε αερεν διενδυ.
φδλλοι δα τω μεγαλη δαστόηιο 150.

Ζ Ρηγλλίης άντε δα καυλόν, ούτε καρ:
πόν, ούτε άνθα φέρει.

Τηφοιώ Βιταμινοςω folia fea
εργοαυδου ειμυτε.

ΑΑ Βήχιον φύλλα έχει όμοια πορ:
νιασώ. Tussilago folia fea ut
Itadana, sed est poruley alba
ex quo Tardana uocatur, quia:
quia poruley alba antequam
Tardanus uocabatur.

Αναπία folia in obsiditio.

Ανυβυσία εινα ιπυ καυλε
φύλλα έχει ως πηγάνω.

Βοτρυς φέρει φύλλα χι' χορίω έμ:
φερει πολλά.

Ξεναπίω. φύλλα έχει όμοια
ανυβιόνη, βίβαν όποσδγγολον.
Ξεναναπίω. φύλλα μαλάχη
εμφερει.

Ξηορθαλίω uocatur απο γνα:
φάλλω i.e. a τομελλο ηνομο
αίω folijs uocatur.

Ζιντσα φύλλα έχει σβύχνη όμοια
χηπάιω. παραφύδας δέ πολλας,
άνθη μέλενα, μυριά. καρπών
δε κεχυχρασδη.

ΧVI Οραπατρε φέρει φύλλα εόπτερ σα:
φολίνος. Άνθη λευκα. καρπών δέ
εόπτερ ατσαφάξιος. Σεποα καρποι
uocatur.

Ξ Νιναρμα Conyca folia ut Olea

Ονυθίς ονυθίς ποσ ονυθίς πα:
ενασι σεθίς ορχίς ορχεις

Ηγρενικω - καρπὸς προκείμενος ἐν τῷ
περιφύει, μέγεθος σφυγῆς. Πλά. 1.26 c. φ.
semen in siliqua nigro, maturo semine
ωδονδα. L. magnitudine ωδονδα
Φύλλα ἔχει πηγυρὶ ὁμοία. Nulla
vita similitudo.

Αστυνὸς δὲ τῆτο εἶδος ἐστὶν ὑπερίκου
μέγεθος διαφέρει, σελόδι' ἐξίβαν, φρυ-
γανωδέστερον δὲ εἰς πεφοινυγμένον
τοῖς φύλλοι λεπτοῖς. ὠθὴ δὲ μέλαινα
φέρει. Quod rivo ἔκρητο οὐκ ἐκρίνεν
foliis maius est quam Ἡγρενικω, ἴσοι
νύκτι μινυ, ἴσοι στυβενδαν.
Φύλλοις λεπτοῖς δὲ ὠθὴ, εἰς μέλαινα
φέρει.

Polygonum C. IV

Polygonum foetida videtur asceisera.
ἴσοι ὁμοειδὴς ἴσος ὁμοειδὴς
similitudo.

Polygonum folia ἔχει ὁμοία δάφνη
πλατύτερα δὲ καὶ λεπτότερα.
Nulla ωδονδα similitudo.

Synthyrid C. IX
Synthyrida Peinosa Mart. est
Synthyrida Peinosa Mart. foetida.

Synthyrid C. X
Synthyrida aliter quod est (onco)
ἴσοι μαιόν. καὶ καρπὸς περιτὸν
ὠσουλὸν εἰς φλόμιον. Nulla
in hac siliqua: semen dissimiliter
Verbasco semini.

Pag. Mart. 667
Pilosella maior, verbasco, minus hirsuta
C. B. videtur nostrum, sed vide.

Periclymenon ω. maculosa
folia hederaea: nequaquam
flos faba similis: nequaquam
XIX καρπὸς διττὸν ὡσουλὸν
καρπὸν διττὸν ὡσουλὸν semen.

Limonia ἔχει καυτὸν λεπτόν,
ὀρθιον, ἴσον ὡσουλὸν. Nulla
similitudo ωδονδα.
καρπὸν ἐρυθρὸν διττὸν, quod
est semen.

Madiu diosco videtur Senecula
na folia seneci id est ἴσος
si siliqua, rantes semina
verbasco. Caudis est rantes
flos rantes grandis et vob.
grandis, semen ωδονδα. Rantes
magna. Sane Madiu ad siliqua.

112 floris flosculosi specios. Nascitur
in opacis et pennis suis.

HH Erimedius. folia hederæ: aqua
dote de καρπὸν, οὐτε ἄνθη
falsus est. Πάσαι ἐν τοῖς ὕδα-
τοις. falsus est; nam in opacis non
suis herminibus gignitur.

XX in Echio semen vocatur καρπός.
C. 27

C. 29
Eunus uideretur Campanula.

C. 33
Sideritis IV Mach. uideretur
Gerania Robertianæ
Sideritis I. Mach. est Lycopus
Sideritis II Mach. est Galatopsis
Drosera, calyculis aculeatis.
Sideritis III Mach. est Rura
canina sive scrophularia.

C. 39
Helsine cissampelos uideretur
conuolulus maior.

C. 42
XXI Quinquifolia folia cum melle
conferuntur.

Tragus hiosc. uideretur uia
Marina, ut multa sentiunt

C. 44
Chrysocome fert compositos
similes hyssopo

C. 59
Ageratum rutilum Mach. est
Linaria alba a Tragi

C. 64
XXII Paraceras cerasifolia si:
milia fert Origano aceto uice
aceto Cichorio, aceto rhinco.
fructus in eodem dicitur esse:
Pachy; semen καρπός.

C. 69
XXIII Hyoscyami flos confert
hiosc. ad fructu.

C. 76
Karpōs in manivagora se:
men est.

C. 77.
II Aconitum Pseudobianches
radice fert. alabasari
modo salenotarem. Vaga.

C. 80
II Taxus folia habet ἑλάνθης
ἰδὰς ἑλάνθης vocatur abies
Taxi folio

C. 81
Apocyno folia uiderentur
hederae, succulentum

13/ *Falsine* sive *panictaria*.
C. 94
xiv in *lirica* καρπὸς ἢ σπέρμα.

C. 95
xvi *Thaïs* ἔχει καρπὸν πῦλον
πᾶχος. Quot sunt stipes, in quibus
caulis? Quot aquas? Quot igitur in
vestigantur.

C. 103
66 *Millefolium* generis umbellae ut are-
thae.

C. 105
Kk *Quercus* in *Arctiophila* radice incensae
ad avasceio, nigrae, et cornu modo
vigens. Fuit autem in singulis
calycibus bina ranorum semina.

C. 106
Polygonum sive *hermion* ἔχει καρπὸν
δυσκινέον, μικρότερον δὲ. Quot sunt
haec.

C. 93
Folia *Citrysi* comantheata sicut uide-
re solent. Tunc digitis eructat sapientia.

C. 96
Onagra: radice sicca uidebatur.

C. 129
Ll *Cynoglossum* ἀσκαδον.

C. 133
xxvi *Antirrhinum* ἔχει ἄνθος πορφύρεον
δμοια λευκόν, μικρότερα δὲ.

C. 134
Prunella *Caranance* generis uide-
re solent. Tunc *Calendula* *arvensis*.

C. 139
xviii *Quercus* *Evamina* *agiloris*
notas ferunt.

C. 145
m *Smilax* *laui* sive in
conuoluto maiori semina
ad fructum centum habent. Et
omnis fructus ad *Lubino*
comparatur *Hioscorides*.
Caranthea *maoh* ἢ *caranthea*
uidebatur *Chamaerion* an-
gustifolium.

C. 156
Nv *Staphisagria* τοῦ ἄνθος φύλλον
ἴσῃ δμοιον. Nulla floris
similitudo. Quot sunt stipes
καρπὸν ἢ νυλακίς χλίοι.
ῥοι ὥσπερ ἔρεθίνου. Quot
sunt semina quae in singulis
arboribus nascuntur.

C. 157
cc *Taraxacum* ἔχει βολύδα κατὰ
ἐκαστὸν ἀπόφυον ἄνθος.

C. 158
xxviii *Thaïs* ἔχει ἄνθος μέγιστον
ἔσπερ δμοιον. Quot sunt semina quae in
singulis arboribus nascuntur.

ea fit spiritus, ut capreni ordei decem modis iugari observantur.
Similis ratio alienae ad ad semen quod ad papaver.

C. XII. Triticumque et adoveum ut quaretor fibras habere cupimus, ov.
 deum ut quinque — recte sanientur.

C. XIII. Triticum modis IV vel V; siliginis modis V, seminis adovei modis
 IX vel X, ordei modis V quibus iugari observantur, quos opus
 desiderant.

L. XI. C. II. Iugari agri recipit modios IV vel V, famis adovei modios IX
 vel X, ordei modios V vel VI. — Fabae modios VI.

Plin. l. XXII. C. XXV

Zea ex qua orica fieri dicimus, efficacior est ordeacea videtur,
 frumentis mollior.

Quaevis famis generis scribit Cosumella esse semen vincasae
 quod dicitur Halicassae, idque condere et bonitare est max.
 curae. Cusumella semen a Plinio proprie Zea appellatur
 apparet, semen frumentis esse Zea, quae a Plinio etiam
 oricasalis vocatur. Idem Cosumella lib. II. c. IX inter

hordei species recenset Fav Halicassae sive semen vincasae
 aut oricasae Zea dicens esse quendam quae suscinunt ueris
 ceptores, ut siligo, et ordeum galaticum, et Halicassae, granum
 quae Fabae Pharsicae

Scribit Plinius l. XVII c. X. Zea continet in pilae lignea, et excussa
 inde tenuis, idem eisdem armamentis nudata concidit medulla.

Eodem loco asserit in officina esse Zea degenerem, rationis gra
 nigrionique et brevis stipula, pinsi cui avena, et sic quaeque
 difficultat darentur cervicibus, fidei quae dimidia nudum mensura.

Manifestum itaque est Zea esse Fav, eandemque grana
 fave ~~etiam~~ grana acce semen consueverunt, cum Zea
 vulgaris quae Spelta nuncupatur. Fav itaque nuda

grana non gignit, hinc scribit Plinius c. XXIV famis aut
 seminis (quod frumentis generis ita appellamus) modios
 X iugari seu, ut tritici et siliginis (quae nuda gra

na sunt) modis V iugari ~~etiam~~ observantur. Eadem fave
 modis Cosumella lib. II. c. VI; atque famis modios IX vel X

vel V iugari spargi, autem modios IX vel V, quae lib. XI cap.
 XII recitantur. Seminis itaque modis in fave augentur

quae cervicibus dimidiam fave mensura occupant, idem
 vavetelae famis sages, nisi crebrior manu grana rati.

faventur.

Pl. l. XXII c. XXV

Inter sentis species ut describeretur sentis silicisvis ale
 lisphacos dicta a Evacis, atqueque uinctas vavetelae,

haec a nescio quo reuera fide inserta sunt quondam in
 margine adnotata quibus et sentis historia et natura

dissociantur: nos qui nunc sunt, herbam alelisphacon
 Evace, latine Salicam vocant, mentha similes. Eam

octovant. Adde Salicam confari a Plinio cum Verbascum
 non cum mentha.

Thionysii Halicarnassaeus scribit ceteros Romanos ut
 casse Phariae nigras, quae coniuges uescebantur

fave, quod Evaci vocant Fav. Inde
 Calleney l. IX c. III nata totius, et Asclepiade: Papyrus dicitur

cap. XIII et

6. ξ'αν, ἀλλήλομεν, { θ' hoc est: Tauris quod Tauriacane, moñis
Sastauris dicitur.

Sesbania lucida.

At apud Atticū Archigenes scribit hoc modo: τὸ δὲ λεγόμενον προμή-
ρι φαί ἐν τοῖς τῆς προμάς κελύβι σκευάζεται ὅτως· σίτου πρὸς ὀλίγη
νεύρα: Quod uerbo ῥωμαῖοι Latine farciunt, πρῶτον δὲ
μεν πρὸς ὀλίγην νεύρα etc.

(Celsus l. II c. XVII. Firmius est nuticus quam nutia, id ipsum quæstio-
nem, et est nutico firmissima scilicet hæc; nam scilicet est Tru-
ci.

Virg. et contere pavani flammis, et frangere sacro.

Ovid. Fast. Bisrosti favis foresta grandia.

Trivica Nobis Trivica Nobis spica vobis, grano magno vobis, anistis modo vobis
spica vobis, nuda modo nigricantibus, calmo rubellato

Spica Vitis nitida modo nigricantibus, calmo rubescente

calmo summo *Tririca Robey*, spica rotunda nathida, calmo summo favelo.

favetto 1739) *Tiridius* [?], *sinea compressa*, buccini, rotaria, culmo siccum faris.

epica, verda-niida. *Tristichia* Robey, epica robra, conivessa, tuitosa, caetno faverro, qu

Polyporus microporus Pers. *Polyporus microporus* Pers. *Polyporus microporus* Pers.

Triticum ^{nigrum} Roemer. spica rubra, villosa, calmo salmono-farreo, alio

Imp. Phoebe, spica *viridis*, spica alba, antheris nigris, calceo tubulato.
alba, villosa antheris *viridis*, spica viridis, antheris nigris, calceo tubulato.

arbuscula, pilulosa, arbuscula
nigris, calmo scenico

Intercus Indica, sylvica alba, culmo faveo, vulgo famola.
Intercus Indica, sylvica alba, culmo faveo, vulgo famola.

Trisetum Robeyi *Trisetum Robeyi*, spike alba, awns nigres, culmo foveato u. foveola.

spica alba, anthesis *spica alba compressa, alba, anthesis sage nigra, glabra*

caulmo rubellato (asapinus apud Avernos vitibus candidissimus sine auxilio dicitur)

Galbigia

Trif. Nobey spica Jaxon in montibus Lucensibey est ordo quod u. Scandella.

Horrida apud Francos et Suecos *Hörnkel*. Cognatus.

1870. *Polyporus spica*, *Frumentus* *Waltzen* *und* *vielen* *evadit* *Frumentus*
Vide *Martini* *Frumentus* *Waltzen*

Alba ex anthesis, curio
revelato

Farina Gonae et far ruptile sciat facere.

Qui concordant ex hoc loco ut ostendatur, per fuisse factum
etiam in fine amissionis contenti. *Ad hoc* *Ad hoc* *Ad hoc*

quodam, non firmo argumento accinquitur. Necesse fuit nam fieri
vixit narrare id accinquitur non tam fiti subtile hoc est penne

retra passava id accipiam, sed jam sit subinde, hoc est tenuis
cu membranis follicularibus circumcundique spoliatur. Folliculi

ut de mureo farina fit, ita ex fave farinacea cibet. Hoc me

Favens quicquid est fave navarum. Idcirco Col. f. VIII. c. IV.

de Galilaeae cibariis: obijciatur nec minus farinae modici
 et serena aquarum cum similibus habere faris non sunt: donec

Vamp. 3 c. xiv. (has cochleas) quosdam saginare solent ita, ut

vanol. 3. c. xiv. ca (conatus) quarta ad magis seren ita,
cu' foraminibus in oviscant z fra et tan ubi pascantur.

Part. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8

*uno pulvis datus, vel undecunque cocta tridactyla. de hac va ita
solubilis lib. iiii. xii. m. diabolus a taner*

Colat in cella Nov. VIII & XI. phallicusque navis a lancia orreato pante
quino vesperio, nec minus ex quolibet furemenco cocta putricula

Colum. f. III c. v. de Gallinis: quia cum fave hordeo minores cocta ov.

icitur asseruntque, se de pectus numeratis: Post hanc callem cum
matre claudendi sunt, et fante ordeaceo cum aqua incerto, vel adueto

marve claudenot sunt, et fave orreare car. apud m. m. m.
fave cino resperso modice atendi.

Radix spica maxima alba, gemis cultosis, arboris modo altis.

modo nigris. Tu. epica masculina, cinerea, gremis frivultis, anis

nunquam *macuitate* *dationens.* *v. ar v comp. 31.*

Idem sive ca. polia. Titulus vi et vii. comp. pag. 31. Littere nunciat

Nedavaco, *Schizocorymbus*

...



Καὶ ἡ πόλις δὲ ἐκ τῶ αὐτοῦ γένους ἐστὶ τῆς ξειᾶς. Si Olym̄a ac geneve
3ca est, uideretur id quod uulgo dicuntur fratres.

3^{ea} est, videtur id quod vulgo dicitur spetione.

*Triticum spica compressa, alba, nixida auris, steroneque nigri, culmo
tubulato. Triticum XII. ca. 30.*

Трихиса 711 (смер. 32)

*Triticum spica compressa alba maculis coeruleis distincta, a visci
saepe numero nigris. Trit. X. vel Congo 75*

Sagittario nigra. Tr. X. Su Congo 75

61 *Triticum spica alba compressa, caule ciliis ciliis summo farto.*

62 *Triticum* 1x comp. 32 *Triticum* épica compressa, de volio patida, culmo
pubulato.

rubens.

63 *Triticum spica subrotunda, anniculis ^{minus confertis} ~~non ormine~~ ^{genuis}, calmo rubulato. IV.*

XV. Cong. 33.

XV. Comp. 33.
64 *Pinia* *spica nobis*, *caudicis v. ~~minae~~* *conferis*, *culmo summo*
- *favro* *inter siliginis*

Favro

Amelanchier

SS *Triticum spica robusta, aristis nigris, cernuo rebotare, grano albido*
serotinus.

Sarotinus.

66 *Trinicia erica* *Trinicia salinae* subvolva, grano albedo, cutimo rubulanti:
an'tis plerumque nigris, serotinus. Trin. XVII, et ~~XVIII~~ comp. 35

an'istis plerumque magis, serotinus. Tib. xviii, et ~~xviii~~ comp. 35

67 *Tu. spica* ~~varietas~~ *varia*, grana rubra, culmo rubellato auratis
nigris. Serotinu. *Tu. XIX* cony. 35

night. Se rotated. Tu. XIX cong. 35

Feb 70. *syriaca alba*, grano albido, culmo ~~fo~~ rubulato, serotinus. Tv.

74 2744 CONY

74 ^{consp. 32}
09 ^{cult. Diptero.}
IV. *Spica tincti siliginis glumis cavis, culmo tubulato*
grano alido, savina.

grano albedo Savonina.

70 7v. Siliginea spica rubra, calmo recurvato

71. Tw. spica alba gracili; aviculis modo albis, modo nigris, cinctis.
Favero

Favro

72 *Triticum spica nobis, aristis nigris, culmo summo farrago, se*

75 ~~120~~ ¹²⁰ ~~120~~ ¹²⁰ ~~120~~ ¹²⁰

73 *V. elliptica* (V. Schlegelii) *glabris* *canis*, *varis* *canicula*, *auris* *retro*
calmo pubescente

свѣтолюбиво

76 *Triticum spica alba* Robey, grano nallido

77 *Tv. spica pyramidalis* *sp. culmo subulato*

James
Havens

[Faint, mostly illegible handwritten text in a cursive script, likely from a 17th-century manuscript. The text appears to be organized into several paragraphs.]

S
A

- *Triticum spica cullosa quadrata longiore, aristis muricatis* H. *Icon. 119*
 - *Triticum spica cullosa quadrata breviora acuminatiora* H. *Icon. 120*
 - *Triticum aemeseae, spica alba, grano robio.* *Icon. 121*
 - *Triticum aemeseae, spica et grano robio.* *Icon. 122*
 - *Triticum aemeseae, spica et grano robio, in minima facillimum.* *Icon. 123*
 - *Triticum spica alba glabra quadrata longiore, grano robio.*
 - *Triticum spica alba glabra quadrata breviora, grano parvo robio.*
 - *Triticum spica alba glabra quadrata, minimus, Myric.*
 - *Triticum spica robia cullosa quadrata, grano robio.*
 - *Triticum Polesiense, minus, spica robia, cullosa quadrata, grano*
 - *Triticum spica robia, nigra, grano robio.*
 - *Triticum spica alba cullosa quadrata, aristis nigrescentibus, culmo*
 - *Triticum spica robia, longioribus aristis, grano oblongo, ut robio pallido*
 - *Triticum spica alba, aristis longioribus nigrescentibus, grano oblongo et*
 - *robio pallido, culmo faveo. An Triticum longioribus aristis, spica*
 - *alba (P. Theophr. 377.*

Plinius l. xviii c. xii.

In aëre excreverunt triticeus et siligo, et hordeum. Sic ut semina
 non nova, quales moliantur, quia testa non sunt. Et diverso
 fav, milium, paniceus, pinguis nisi testa, non possunt. Atque hanc
 cum suis folliculis serventur creta. Et fav in uginibus suis ser-
 vant ad sary, atque non rowent. (Persius sat. v Fav scabiosus
 vocat.

16. c. viii.

Tritum genus non eadem ubique, neque ubi eadem sunt, sed
 nominibus. Vulgarissima fav, quae ad ovum cerevis appellatur,
 siligo, triticeus. Haec plurimum famis comperientia.

c. ix. Tanna a fave dicitur nomine ipsa apparet.

c. x. Eremetica dulcissimum panis, ipsa spissior quam fav, et major
 spica, eadem et ponderosior.

16. Fav sine arista est. Item siligo excipra quae Laconica
 appellatur.

16. Pistura non omnino facilis, quippe et Herminia spica famis
 testi piscente pso praefervare, fistula servata, et stella inter denti-
 culata, ut nisi intenti pisant, conciderent, avara, ferroque frangi-
 tur.

16. acus vocatur cum grav se piscent spica rantes auctus ad
 usus. Si vero in aëre quidam cum stipula, patea, ut majore in
 remanet parte ad pabula iumentorum.

c. xi. Pistoresque rantes eos qui fav pinsebant, nominatos

16. Africa fit e Zea quod semen appellamus. Tunditur granum
 eius in pila lignea vel lapidis duritia conteritur. — Deussis
 inde panis, item isde a manentis nata concidit in mulla.

16. Africa aduvinia fit maxime quidem e Zea quae in Africa regnat
 val. Lactones eius spica, nigrescentes, et brevis stipula pisantur auctus.

1520

na, et sic quoque difficultat deuenire auriculos, sique dimidia n...

mansura.
Cap. XXIV. Serere in iugero temperatisoli iustis est iudici, aut
siliginis modios v. favis aut seminis (quod firmamentum generis
ita appellamus) x. hordei vi. Faba quinque trave amplius
quam iudici.

Colunella lib. viii c. v. de Rustica Gallinaceorum cibo.
Et fave hordeaceae in aqua incotto, vel adoveo fave cum ves
perio modice alendi.

Ed. l. ii c. vi.
Prima et uetissima hominibus frumenta, iudicium et semen
adoveo.

Tritici genera complura cognoscimus. Vnde et his maxime
serendum est, quod vobis dicitur, quoniam et pondus et
nitore praestet. Secunda conditio est habenda siliginis,
cuius species in trave praecipua pondere deservit. Tercia
est iudicium.

ib. Adovei accedat plerumque iudicium in usu genera que
trav: Fav quod appellatur elusina, candoris iudici.
Fav quod appellatur uentecula iudici, atque alveo
candide, sed utrumque maiori pondere qua elusina
semen iudicium quod dicitur habet castum, idque pon
dere et bonitare est praecipuum

C. ix. Sugerit auri pinguis plerumque modios iudici quatuor
modios, quinque desiderat: adovei modios novem
si est sattu solus, si mediocre decem desiderat.

ib. — curat ut praecipuis eorum, qui bene abeunt
carum in singula iugera iudici quinque, et ad
ovei octo modis observare praecipiant.

ib. trassa carosaque et aliginosa humi siliginis fa
adoveum non incommode alit. Ordeum nisi solatius et si
rusticum non parit

ib. Sed sunt nihilominus quaedam quae sustinent uentis
feroves, ut siligo, et ordeum galaticum, et habet castum
quantumque Faba Marsica. Nam carera vobis
frumenta semper ante hiemem sibi debent in
gionibus temperari.

ib. Proxima est his frumentis usus ordi, quod rusticus ho
scaturus, quidam etiam cantharum appellat, quoniam
et alia animalia quae vni sunt melius quod ordi
et homines salubrius quam malum iudicium nasci
sugerit quinque modii occupabunt. Sedque ab ipso
sem matureuit, festinarius quod alius a tral fra
mentum de merendo est. Nam et propili culmo, uno
quatuor palea granum eius calenter decidet. Sicilicet
de cavis facilius dicitur quam carera.

ib. Alterum quoque generis ordi est quod alii dischidum ga
ricum nonnulli vocant, pondens et candoris acini, adve
ut iudico mixtum aggregia cibaria familia praebet.
Sugerit sex modios postulat.

C. x. de Faba:
Sugerit auri, ut Trematio, quatuor, ut nobis videtur
Faba sex occupano modii, si solus, si quatuor, si medi
naulo amplius.

Triticum hybernus anstris cavens spica ^{albicante} ~~alba~~ et grano. ¹⁷⁸ ~~171~~
spica siue gluma albicante, granis etiam albis. *Nov. Hist. Dec.*
175. grandis fert maius, quod in proximo gignitur.

— spica albicante, grano minoris robis. An
Triticum spica mutica albicante, granis rufescentibus, siue
Triticum minus. *Nov. Hist. Dec.* 175.

3 ~~idem~~ *Echino farro*
4 — spica robis, grano pallido, caule farreo.

5 — spica robis, grano pallido, caule rubescente.

6 ~~spica de robis pallida, grano robis, caule rubescente~~
Triticum spica robis mutica, cyphinus, siue spica conica
grano robis, multiphi folliculo.

Triticum anstris longioribus, nigricantibus, glumis coeruleis,
grano magno oblongo, ex robis pallido. ¹⁷⁸ ~~171~~ *Triticum* spica coerulea
~~178~~ ~~171~~ *Triticum* spica oblonga nigricante, hirsuta, anstris nigricantibus
grano albedo globoso. An *Triticum* anstris minutis, glumis fuscis
hirsutis. *Rail Synop. indiculo.*

Cerealia Theophrasti

Triticum cum multiphi folliculo.

Hordeum nudum

Triticum cum multiphi folliculo: *Triticum* ~~et~~ *Triticum*

Olyra
Hordeum distichum, tritichum, tetrastrichum, pentastri-
chum, hexastichum.

Lea,

Bromus
Avena

Triticum *similia* L. VIII c. IX *collocat:*
caesura.

Olyra mollissima omnibus aq. infirmior. 16.

Triticum *leuissima* aq. et monacatarum, siue simplicis
culmo, solo panis concinetur. 16.

Zoanthus *pinguis* desiderat. 16.

~~Triticum~~ *quod est Achillaeis, spicae fere foliis quos*
scimionem quod alia genera. magis etiam in
festacum rubigine.

Thraucis *Triticum* multis panis concinetur.

Triticum *Africanum, triconstrum, serangas, Solenensis*
et, cathrydias crasse culmum ferunt. Ad cau-
sis 16. III. c. XXVI.

Hordeum Achillaeis vel nigrum est, vel candidum. Fert
spica erecta. 16. c. XXVII.

Hordeum Eoecenchum spica incurva gignit 16.

(*Hordeum nudum* vocat *Theophrastus* quia gra-
nus alius de spica cum panis aere adhaerenti-
bus, neque granis aliis glumis coactur.

Avena *conica* multiphi regitur de causis. 16.
c. XVII, quia et gluma exiguus granus, et panis
qua gluma sequuntur, minus granis aere ad-
haerent in *Hordeo.*

(*Hordeum nudum* est 16. ea ratione quia *Hordeum nudum*
Triticum.)

Conchylium pummarum inconvulso (Cachrys uero Eazal succinato.
 Conchylium fabia Eazal pummarum et succinato sua haec est.
 l. iv c. xvii.

Plinius lib. xviii. c. ix
 Triticum sine arista est. Item Siligo, excepta qua Laconica
 appellatur. Adiciuntur his genera bromos, siligo
 excepticia, et tragos, extrema omnia ab oriente inuenta
 omnia similia. Illa: siligo excepticia interpretatio est
 siliginis Laconica, ut annotabatur in margine. Nam
 apud Graecos Siligo non dicitur, sed frumentorum ge-
 nera sunt: Triticum, Hordeum, Bromus, Tragos, Olyva, Zea
 Tiphia de qua continuo agit Plinius. Pomo Olyva aut
 esse quod Galli Avinca dicunt, qua spica maiore est
 quod Far, ut idem Plinius resatur.

An Olyva sit siligo.
 An Tiphia sit secale, ait Galenus panem ex tiphia
 de seculo esse quod ex Olyva, aequae ex ovibio,
 massa quae ex farina coquitur esse tenacior et
 sanctorum, utique panem ex adest propter resque
 ut dies durat et tenacior eadeve concoctaque
 difficile. Talis est ex secale panis.

De secale Plinius lib. i. c. 16.

Siligo recta habet spicas lib. c. 10.

Far clusinum tralehamptum est triticeum Polonicum.
 Tragus frumentigenus spica cornuta Legd. lib. iv. 377
 Torculenses, ut auctori est Martholus, spica tricocon vocant
 Pirra farra.

Zea monococos. Hordeum distichum spica nitida Zea seu buza nuda.
 Zea dicoccos Marth. spica alba.
 Zea dicoccos Marth. spica rubra.
 Zea dicoccos, spica murica. l. B. Marth. 323 quod ab
 Mystero accipimus. Zea dicoccos seu maior l. B. Theophr.

Triticum siligineum spica rubra, glumis cilliosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis glabris, caule
 farro.

Triticum siligineum, spica rubra, glumis cilliosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis glabris, caule
 farro.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.

Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.

Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.
 Triticum siligineum, spica rubra, glumis fistiginosis.

2. ^{to} Aloe Africana folio triangulari longissimo et angustissimo, floribus luteis. foetidis Bonae spei.
4. ⁺ Aloe Americana folio Draconis serrato Comine.
lini.
6. Aloe Africana arborescens mondana non spinosa folio longissimo plicatili, flore rubro. Horti Amstel.
2. Aloe Zeylanica pumila, foliis variegatis. Par. Batavi.
2. ⁺ Aloe Americana foliis fuccae arborescens Com.
mel.
4. Aloe Americana, tuberosa, foetida, maior. Pot.
Gita. Par. Batavi.
2. Aloe Africana, caulescens, perfoliata glauca, non spinosa.
Aloe altissima, quae colebatur in horto Ser.
olim. P. Eugeni.
2. Aloe Americana sobolifera H. G. Bat.
2. Aloe Americana foliis erectis, aculeis robustis
simis armatis. Prod. Par. Batavi.
2. ⁺ Aloe Americana lavis, latissimo folio splen.
dente. Cat. Horti Amst.
2. ⁺ Aloe Americana, Surinamensis, foliis latiori-
bus succidis, serratis, H. Beaumont.
2. ⁺ Aloe Brasiliensis, Caraguata dicta. Marcgravi.
Pai. Hist.
6. ⁺ Ananas folio angusto serrato.
6. ⁺ Ananas foliis latioribus, serratis.
3. ⁺ Ananas silvestris, spinosus.

110
6. ¹²⁴Arbor India Palma figuram representans,
53. f. Chamaenerii folio.

2. + Apocynum humile aizoides minus, vulgo Tritillaria
Crassa minor.

Ana Camposeros sive Telephium Ambonense ma-
mam Hort. Obedum.

Telephium latifolium, peregrinum, C. B. Pin.

Telephium purpureum minus, C. B. Pin.

Telephium purpureum majus C. B. Pin.

Telephium Lusitanicum, Hamatodes, maximum
H. B. Bar.

2. Cereus erectus fructu rubro non spinoso. Par. Par.

2. * Cereus erectus altissimus, Syriacamentis spinis al-
bis H. B. B.

2. + Cereus maximus, fructu spinoso, rubro Datus,
Par. Par.

2. + Cereus erectus, fructu rubro non spinoso lanu-
nosus, lanugine haescente Par. Par.

2. + Cereus erectus Crassissimus maxime angulosus,
spinis albis pluribus longissimis, lanugine
Hava, H. B. D.

2. + Cereus erectus gracilis, spinosissimus, spinis Ha-
polygonus, lanugine alba pallidente Boer.

2. + Cereus minimus, articulatus, polygonus, spinosus
H. B. D.

2. + Cereus erectus polygonus, spinosus, per int erro-
la compressus quasi in articulos, H. B. D.
Musa

Arbor dulcifer.

1. Sedum Cancrinum.

- i. *Sedum folio Crassiori, flore pallido.*
- i. *Sedum majus, arborescens, foliis elegantissimo varietatis.*
- i. *Sedum Canarium, foliis omnium maximis.*
- i. *Sedum arborescens, Promontorii bona spes.*
- i. *Sedum medium proliferum.*
- i. *Portulaca africana, arborescens, folio longo et angusto, limbo purpureo, flore flavescente.*
- i. *Sithymalus Canariensis frutescens, dinaria folio.*
- i. *Sithymalus aphyllus.*
- i. *Sithymalus Africanus arborescens caule junce.*
- i. *Sithymalus aizoides, fruticulosus Canariensis, aphyllus, quadrangularis, et quinquangularis, spinis, geminis adnatis, atro-virentibus armatus.*
- Planta latifera.*
- i. *Ficus Indica Mexicana, sive opuntia scolopendria folio non spinoso.*
- i. *Cerinomelocactus major.*
- i. *Cerinomelocactus minor.*
- i. *Euphorbium verum antiquorum.*
- i. *Sithymalus Characias, amygdaloides, foliis eleganter variegatis.*
- i. *Euphorbium tetragonum, et pentagonum spinosum, Canarium.*
- i. *Ficoides africana, procumbens, semperviventibus foliis, flore argenteo.*
- i. *Ficoides, africana, minor, folio triangulari.*
- i. *Ficoides africana, repens, foliis glaucis.*
- i. *Ficoides africana, minor, folio triangulari.*
- i. *Ficoides africana, humilis, teretifolia.*
- i. *Ficoides africana, humilis, folio triangulari laevi,*

- obtus, flore aureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, erecta, folio triangulari, breviusculo, imbricato, floribus roseis.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana minor folio triangulari, breviusculo, limbricato, flore pallide purpureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, folio tereti in villas radiatos abeunte, flore coccineo pleno.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, tereti folio, lignosa flore albo pleno, noctu olens.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana teretibus foliis, chrysaclinis maculis aspersis, flore ruberrimo striato.
- Ficoides africana erecta, folio triangulari chrysaclino flore purpureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana minor, foliis glaucis flore purpureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, maior, folio triangulari, caulibus rubicundis, fructu maximo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, folio crasso, triangulari, cruciatis, apice obtuso, interiori parte annulato flore aureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana humilis tereti folio foliis in summitate stellatis stellulis brevibrilibus.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana, foliis triangularibus longissimis.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana procumbens, foliis latissimis pustulis chrysaclinis undique conspicuis flore albo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana humilis triangularibus foliis flore ab extra purpurecente intus aureo.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana erecta foliis glaucis ramulorum extremitatibus in spinas abeuntibus.
- $\frac{1}{2}$ Ficoides africana erecta, folio triangulari, glauco cauliculis rubescentibus.
- Prunus flore pleno.
- Amigdalus flore pleno.
- Malus flore pleno.
- Pirus flore pleno.
- Cerulus flore pleno.
- Cerasus racemosa.
- Laurus Americana.
- Qedoaria.
- Ginger.
- Aristolochia longa.
- Cachris ungarica.

Catalogus Scriptorum Plantarum, quae sunt in herbario

A

- Anacardium occidentale alba speciosa Hoffmann.
- Atriplex folijs salinis argenteis Lab. sivea Triumph. in Pers.
- Aster paniculae flore B. 1.
- Anacardium occidentale speciosum flore viridi Hoffmann.
- Aster Hyssopus villosus B. 13. Helmsch. in herb. Valtin.
- Anacardium occidentale Laber.
- Aster lucidus B. 2.
- Aster paniculae speciosa Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa B. 2.
- Aster paniculae speciosa flore phanica B. 9.
- Anacardium occidentale speciosum Hoffmann.
- Aster albus sive B. 2.
- Aster paniculae speciosa Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa B. 3.
- Aster paniculae speciosa dicta minor B. 10.
- Aster paniculae speciosa B. 3.
- Aster paniculae speciosa (Hoffmann) Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa flore viridi Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa B. 2.
- Aster paniculae speciosa B. 11.
- Aster paniculae speciosa flore viridi B. 2.
- Aster paniculae speciosa flore viridi punctata B. X.
- Anacardium occidentale speciosum B. 5.
- Aster paniculae speciosa B. 3.
- Aster paniculae speciosa B. 1.
- Aster paniculae speciosa flore viridi minor Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa B. 11.
- Aster paniculae speciosa flore viridi.
- Aster paniculae speciosa Hoffmann.
- Aster paniculae speciosa B. 4.
- Aster paniculae speciosa flore viridi Hoffmann.

LEA

 $\frac{1}{2}$

4

1

 $\frac{1}{2}$

9

九

1

19

1

10

 $\frac{1}{2}$

1

10

4

3

4

1

2

2

1

7

11

Strophomastix B. B. *Strophomastix* B. B. *Strophomastix* B. B.

1/2

1/2

1/2

19

1/2

1

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

Calluna fol. subrotundo B. 1.
Chamaecrista incana et longicauda T. R.
Cerastium volucrioides caput B. 20.
Cypripedium filipes foliatis B. 1.
Conoclinium capillare ledum es. anguloso fol. B. 5.
Conoclinium capillare T. R. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

13 A

 $\frac{1}{12}$

Tricus patens redus *parvella* *Labridae* *L.* *in.*
Doaba *illegitima* *flor* *br* *in* *stachis* *for* *the* *indian* *in* *no* *man* *alter* *in*
the *fol* *of* *the* *of* *the* *man* *in*

 $\frac{1}{2}$

Sparganium angustifolium Michx.

Datura ex Coccoloba spiralis Zarosini.

Victoriana, Victoria, B.C.

九

Daucus Lichas Loph. folis *Lacini.*

Dictamnus albus vulgaris, sine fraxinella. B. v. s. 2 fl. alb.

19

Doronicum Americanum Laciniatis foliis B. Append.
Virens all. silvestris &c.

Draba alba siliquosa B. &.

示

二

2

1

1

1

1

10

Eruca Monspeliaca siligum quadrangula echinata 12. B.

Erythraea verum Dioscor. *Garum*.

Erythraea plantum minus B. 8. *Garum* a Dioscor. *Garum* a Dioscor.

Eichlam, seu *Stouchea* citria *agrostifolia* B. 4.

Erythraea latifolia plantum B. vii.

Erythraea aversa folijs serratis similibus B. 2.

Eruca lutea latifolia Sive *Barbarea* B. vii.

Lesqua equiana silqua singulari B. i.

Filipendula alba minor B. 8.

Lesula latior folio B. 2. Lesula golbonifera lob. Luyd: Tob.

Geranium bristia (ornato).

Geranium pubescens var: albo B. 1.

Geranium arborescens caule laevi B. 2.

Gallego, affinis *Sylvestris* B. 3.

Geranium *Coriandri* folio dorato B. 3.

Geranium *Cicuta* folio aca longior: B. 1.

Geranium folio *Pastinacae* latifolium B. 4.

Glycyrrhiza capite ceteris i. B.

Glycyrrhiza *Silvestris*, vel *Germanica* B. 2.

Geranium *thymifolium* folio dorato fl. purp. Capiti B. 5. *Boeyni*.

Geranium *speciosum* *geranium* *annuum* aca longior: B. 6.

Geranium *alpinum* pulch: aliud genus B. B.

Geranium *Cyperoides* aquaticum rarius paniculis Cyperi longi ex ciliis. v. b. glumis
compactis, ac lobis parvis donat. Longi Triumf.

Geranium *roseum* sylv. B. 7.

Hesperis siligum corniculata flore obliquo B. 7. Laurus corniculata squamula fl. obliquo

Hernium aquatilis tuberosa radice Triumphetti. L. Aphel. radice

Heliotropium briccon B. 4.

Helenium indicum maximum B. 3.

Hernium echinoides capitulis Cardui benedicti. in montem distenta B. 1.

Hesperis cretica tuberosa radix B. 4.

Hesperis montana pallida odorata B. 3.

Hesperis irregularis flore eleganti. Ambrosini.

Hymenocallis racemosa mollis B. 8.

Hernianthus Virginianus Afri. spot: quibodam Symmetria Virginiana:

Hernium sativum. i. B.

Hernium proliferum fallacium quidam in B. 3. in. Hernium Cich.

races folis sem. Dures. Hernium calyce sorbato. Plumey.

Hernium angustifol. laciniat. B. 13. Prodr. n.

Hernium minus (ichrysal potius) stylis folis litorum (abul. Cast. hij): ad Hernium

amygdalis amaras oleas. sine odore Afri. suaverubens fl. obliquo. Paris:

Hernium creticum Afri. com. violaceum. spot.

Hernium creticum Afri. spot: sed com. purpureo-cente.

Helium latifol. sine fructibus B. 1.

Sassa arborescens argentea Nagasawa Japon.

Sassa olea folis capitatis simplicibus B. v.

Sassa millefolij folis B. v. idem fl. plenis

Sassa cinerea laciniata fl. a. purp. ? Triangulati.

Sassa lutea (olea) folis fl. a. luteis capitatis simplicibus B. v.

Sassa latissima laciniata folis B. v. luteis capitatis simplicibus.

Sassa montana addidit folis B. v. luteis capitatis simplicibus.

Sassa aculeata laciniata fol. sinuatis B. v.

Sassa latifolia B. v.

Sassa montana laciniata capitatis B. v. luteis capitatis simplicibus.

Sassa cyathoides arborescens alba caule villoso.

126

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

7

4

K
Keri Dentatus alpinus fl. luteo odore Zaroni.

Leuciscus Myrtoides clypeatus n. sp. in *Leuciscus* tubum fol. hirsutus.

Ligustrum vulgare: in *Libanotis* fere h. Theophr. B. 7.

Leuciscus albus odoratissimus folis viridi 4^{to} in *Prod.*: in *Leuciscus* folis viridi B. 1.

Lotos hirsutus Don B. 6.

Leuciscus tubum utriculatus semine *Hyperi* in *Exot.*, sed fol. viridi.

Lychis coronaria Diosc. sat unguis? *Leuciscus* fl. albis.

Leuciscus maritimus albus latifol. Obs. Lobell. *Arizon.*

Lachen Loph. sanguineus.

Luxius Loph. fl. cyaneis B. 2.

Luxius proprius parvifolius B. 5.

Leuciscus tubum Loph. hirsutifolium B. 5 in *Leuciscus* tubum fol. hirsutus.

Luxius *Indus* flore flavo B. 207.

Linonium parvum bellid. n. sp. folis B. 4.

Linonium peregrinum folis hirsutis B. 7.

Laedula folis divisa B. 3.

Linonium *arabum* angustifolium *Loculis* albis longius caudati *Triumph.*

Lychis *segetum* *arabum* folis hirsutis B. 3. *Leuciscus* B. 1.

Lotos parvifolius *arabum* B. 4. in *Lotos* *arabum* *conuexa*.

Lotos *arabum* *conuexa* B. 4.

Lotos *arabum* *conuexa* B. 4.

Leuciscus *arabum* *conuexa* B. 4.

Lotos *arabum* *conuexa* B. 4. in *Lotos* *arabum* *conuexa*.

Lychis *arabum* *conuexa* B. 4.

Libanotis *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Lotos *arabum* *conuexa* B. 4.

Luxius *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Ligustrum *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Lysimachia *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Luxius *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Lithospermum *arabum* *conuexa* B. 4. *Leuciscus* *arabum* *conuexa* B. 4.

Mily *arabum* *conuexa* B. 4.

Luxius *arabum* *conuexa* B. 4.

Lychis *arabum* *conuexa* B. 4.

126

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

19 1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

Lychnis sylv. lanuginosa fl. variegata, seu maculis rubellis ad nigredinem
argenteis rotatis Morison. Hist.

Leucium maritimum siliqua folio Lb. 2 — maritimum Cam: — fl. purp.

Lotus tetragonolobus maritimus fl. luteo Th. Barbot. in Act. Med. Par. Vol. 2.

Othera: 130 — *Polygala polypodia*.

+ *Lychnis maritima* folio fl. purp. *Lychnis sylv. g.* fl. luteo: similis.

Lupinus caudatus minor congener, sed procerior (abst. Hort. Ley. Phil.

Linaria foliosa capitula luteo maior Lb. vi. involucris angustifol. (*Linaria aurea* Lb.)

Linum perenne & minus *lychnis* capitula maiora Morison. Hist.

- [illegible]

126

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

7

3

2

1

Nigella flora minore plera, et alba L. 6.

Nigella latifolia flora minore simpliciter capata L. 2.

Asperula sylva: tenuis & divisa *Briza* sylvestris. *Sophia* chirurgica. L. 1.

Nigella ex *Asperula*: *Doronicum* L. 1. *Monticola*.

126
1/2
1/2
1/2
1/2
19 1/2

Chusquea ~~*floribunda*~~ *fluorescentibus* fructu nigro B. 3. in *Altiopicos*,
vel *Chusquea* *peruviana* 12 fl. *Rit.*
Pegonia *reticulata*.
Polygonum *minus*, seu *Milligraha* *maior* B. xi.
Plythium *maius* *arctum* B. 3-
Perfoliata *siliquosa* B. B.
Paraxanthum B. 2-
Papaver *emaculatum* fl. *plena* *peru.* B. xi.

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

1/2

7
5
3

L

61

11

Quinquifolius fragifera affinis B. v. in Quinquifolium aeternum.

126

0

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

 $\frac{1}{2}$

,

Rosa floribunda vulgo D. l. B. i.*Rosa fructu pallido* Gallegi.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.*Rosa fructu pallido* Gallegi. B. 2. *Rosa minima* genus Col.

Mass. alpin, globularis, folis triangul.

La biota folijs carnosij majoris & tendentibus, sed minoribus simplicibus. Linn.

Salix Michx. folis laciniatis minor var. *maritima* B. & C.

Scordophlegon *Cypri Howardi* J. B.

Labium alpinum folijs carnosis maiorib. l. i. in montibus. Labium

Arthur D. H. & Co.

Labium stellatum, folis ciliatis major B. & C. Ray & Willd. Scab.

pauciflora T.D.

Solanum Mexicanum flore saepe albo B. 3. 25 & latifolia. Linn.

Silyb. Parvianus Gand. Ed. Flor. lvs.

Scleridium tuberosum B. & H. (N. 100)

Scam Galien, lix. liq. obtusis B. n.

Sabin Galia, Sax. Belg. obtusid. 35. 2.
Sabin. Silesia. Belg. obtusid. 35. 2. 1/2. Silesia. Silesia. Silesia.

Broken Pony.

Saccharum silvaticum (Lam.) B. & P. *Saccharum silvaticum* (Lam.) B. & P.

Henry Lobell:

Leptochloa folia Vahl ex R. & F.

Staph. folia sub. cotonei Dr. i.

Solanum folios mal. cotonei B. 6.
Solanum soniflorum verticillatum B. 7. in bractiflorum.

Solanum soniflorum verticillatum L.f.
Solanum racemulosum Adlam. Cognom. Virginianum Rabenh. Link.

[illegible]

Stomoxys maculipes.

Solanum bonariense and *Sp. rosea* Bononi.

Solanum elaeagnifolium flowers blue L. 7.

Ag. ad lute alb.

Stachys capitata globosa nuda. Sed flos aeneus triumph.

Spiraea krasnob. callidiflora R.G.

Saburria spicata B. 3.

Taraxacum officinale L. Leafy or young.

Saxifraga umbellata B. *Saxifraga*
Spicifera L. *Saxifraga* *reticulata* B. *Saxifraga*

Monopetalus Lahr.

Leopoldinum filix latifolia B. 6.

Synphyron rubrum Holz. Uyuni B.

126

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

七

197

 $\frac{1}{n}$

上

六


12



7

7

10



Sorbus asper laciniatus Crabtree B. 3.

Spinaea fragifera Moench.

Leucaepidrium, sinu folijs acutis B. i.

Boudas appears in descriptions made by A. B. G. i.

Scleria truncifera B. g.

Harporhynchus variabilis Br. & Hal. *Caligula*.

Sodium album longirostris vermiculatum B. & Soderb. L. C. Alp. n. 504.

Corpioides fagelensis J. A.

Hypha major folijs cichoraceis mollioribus lanuginosis p. B. in laciniatis

L. & K. B. Schmitt's Major Job...

Amphispiza B.

Good Evening. Welcome. Around. 5: Book.

Ardea herodias Linn. *Ardea herodias* Linn.

Chama racemosa, exalt. *racemosa* B. 14.

Stramonium sp. Monte Sotona Patagonia fl. dilute cyaneas.
Hb. Linn. G. C. A. 11. 7. 2.

Stachys minor Julian B. 4. *Stachys* 800.

Solanum pomiferum Griseb. Spicatum, nigricans folijs

Josephine la ciuchia Kermadec.
L'anno 1848. ^{Sett. gall. 18} 1848.

Stachys pectinatus (L.) Link. & Schumacher. Labiales. *Stachys* *pectinatus* (L.) Link. & Schumacher. Labiales. *Stachys* *pectinatus* (L.) Link. & Schumacher. Labiales.

Stachytarpheta gracilis, angustifolia, alba. Es. v. ch. prob. et r. h. Stachytarpheta
carduus verisim. 588

Salix repens (L.) Kru.
Salix alba (L.) Kru.

Spina from embryo almost imperceptible. — Carapace (Fig):

Scoroida bulbocaulis Liliaceae. Liliaceae. P.

Asplenium adnigrum folis deliquis laticibus latic.

Thlaspi fruticosum spinosum B. 4. in fruticosa.

Trifolium biternatum B. 1.

Thlaspi repens foliis non pedunculatis B. 6. *Thlaspi repens* & *Thlaspi repens*
repens (Lut. Hist.)

Tribulus terrestris vivax foliis pinnatis acutatis B.

Trigonon (Trigonon) foliis B. 6. in *Trigonon* fl. luteis.

Thlaspi foliis aspidotis circa linter quidam de fruticosa ex parte.

Trifolium silvaticum B. 3.

Thlaspi (Thlaspi) foliis B. 1.

Thlaspi Dioscoridis seu *Thlaspi* oblongum *Thlaspi* B. 7.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 1.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

Thlaspi repens *Thlaspi* B. 8. in montana.

126

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

7

5

3

2

Verbena dioica L. f.

Verbena officinalis L.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

Verbena officinalis L. f.

126

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

19

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

125

X

159

is

124

126

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

19

$\frac{1}{2}$

12

12

12

12

12

12

12

12

12

- Cnicus latifolius*, sive *Carthamus officinae* D. i.
Cucumis Fagellatus fractu pyriformi Hermann. *Baltarius Mauritanicus* gestudol.
Chondrilla Tingitana floribus luteis Papaveris herbaris foliis Hermann.
Cyanus spinosus Hier. exob.
Coryza caulibus rubentibus tenuioribus fl. luteo nudo Botanici. *Thraspetis* Ray. *Thraspetis*.
~~*Chrysanthemum apodyctum* capit. brev. spec. Breynia.~~
Cerinthia, seu *Cynoglossum montanum* maior D. i.
Cytisus supinus foliis inferis incana *Caryina* pubescentibus D. x.
Chamaejasme maior repens D. 2 -
Chondrilla squarrosa alba *Sichensis* syl. foliis D. 2 - *repens* *Belgica*
Chondrilla inacea villosa arvensis, quae p. Dioscor. D. i.
Cotyledon maior D. i. *Vasilicus* & *caeris* Math.
Cucumis pepus D. 3. - *longus* Math. - *oblongus* Vd.:

12.6

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

19

$\frac{1}{2}$

12

12

12

12

12

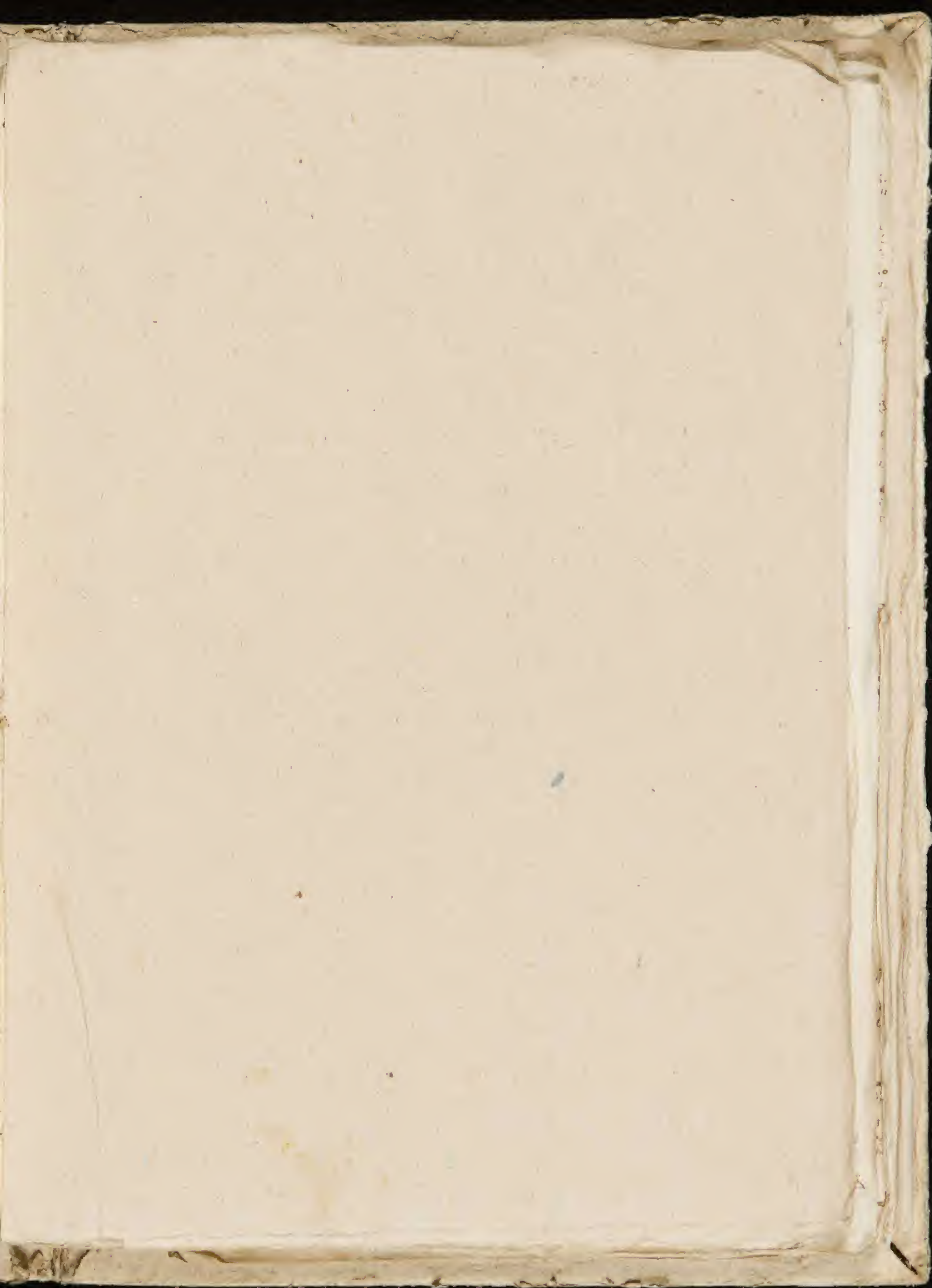
12

7

7

7

7



12

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

19

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

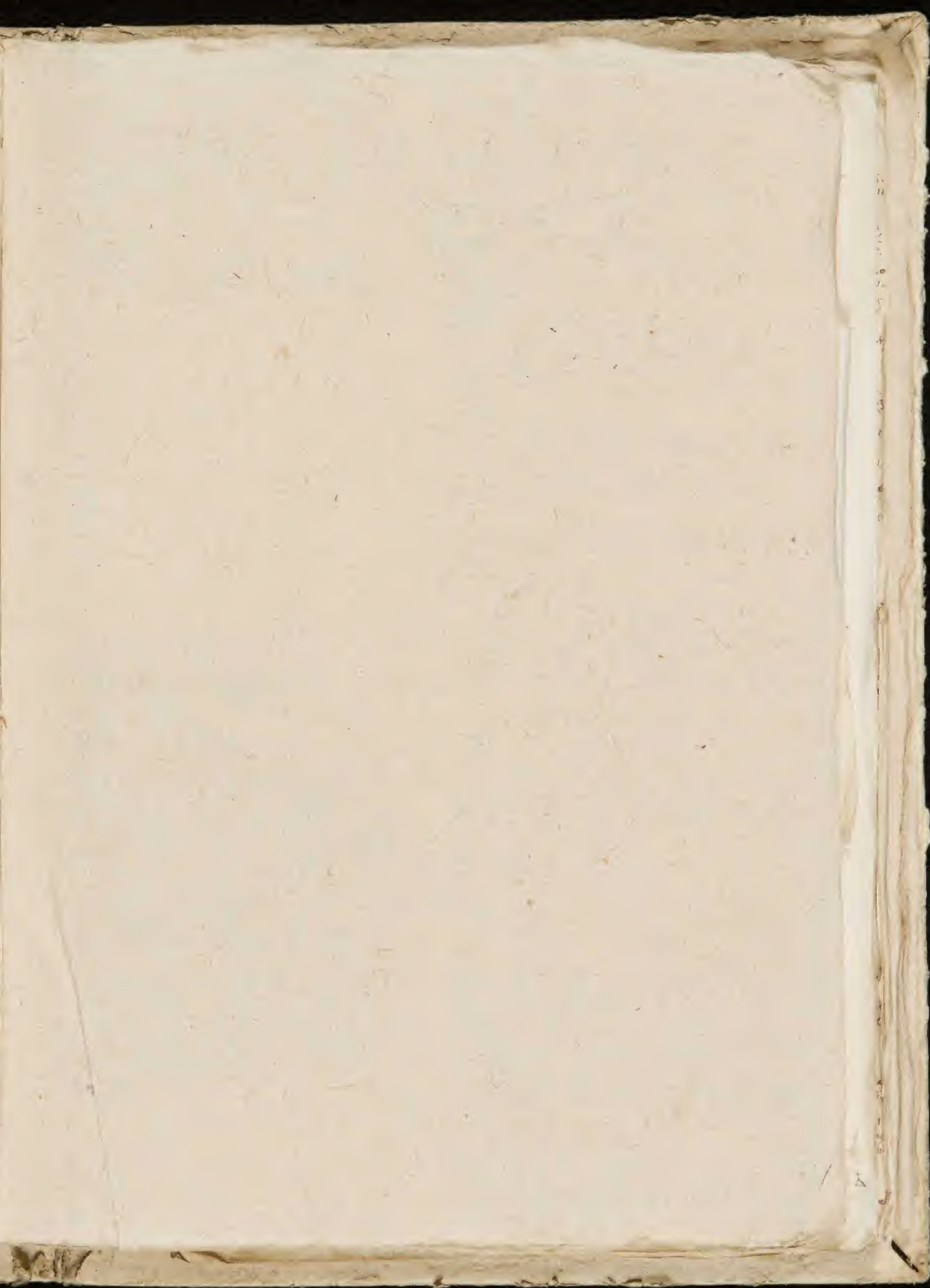
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$



184

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

7

7

7

7

7

$\frac{1}{2}$

1/2

三

7

7

7

3
Folliculi solitarii
latius ex parte sumis fere aequali, muris
semen binis glomeris oppositis ad basin cohesis
et binis alij membranaceis
semen longius, forma fusi nudum
crumen exiccat, sagittat, maximam, maximam
spica longiora s.
Cones de cernuo caule fere nigrescunt, ad radum
et cernuo exiccat, fereque squamulis
in aequilibris etatis de acie suspensas confectas
folliculos longius manifestos circa basin disponunt,
proindeque ad basin oppositos, puerant de folli-
culi solitarii in binis glomeris oppositis, neque ualde
inter se dissimili, neque ualde binas et binas quor-
dam quibus, infundis multi alia uili et uen-
tuculorum binis una maior, inuicem in sui
cauitate recipiunt, in alia, occurrunt, sed
auicem non recipiunt; altera minor, ad
rimam quod uili et uili, a qua fere
longa, facit, et uicem conuenientia. U
in puerant, binas alia membrana
obducta, cernuo cernuo, et de quibus
exlicat, et puerant cernuo, longi
et semen nuda uicem, et alia uili et
longi, fere fusi, sulcati, et longi
uili, quod uili et uili, et uili
natura.

144

145

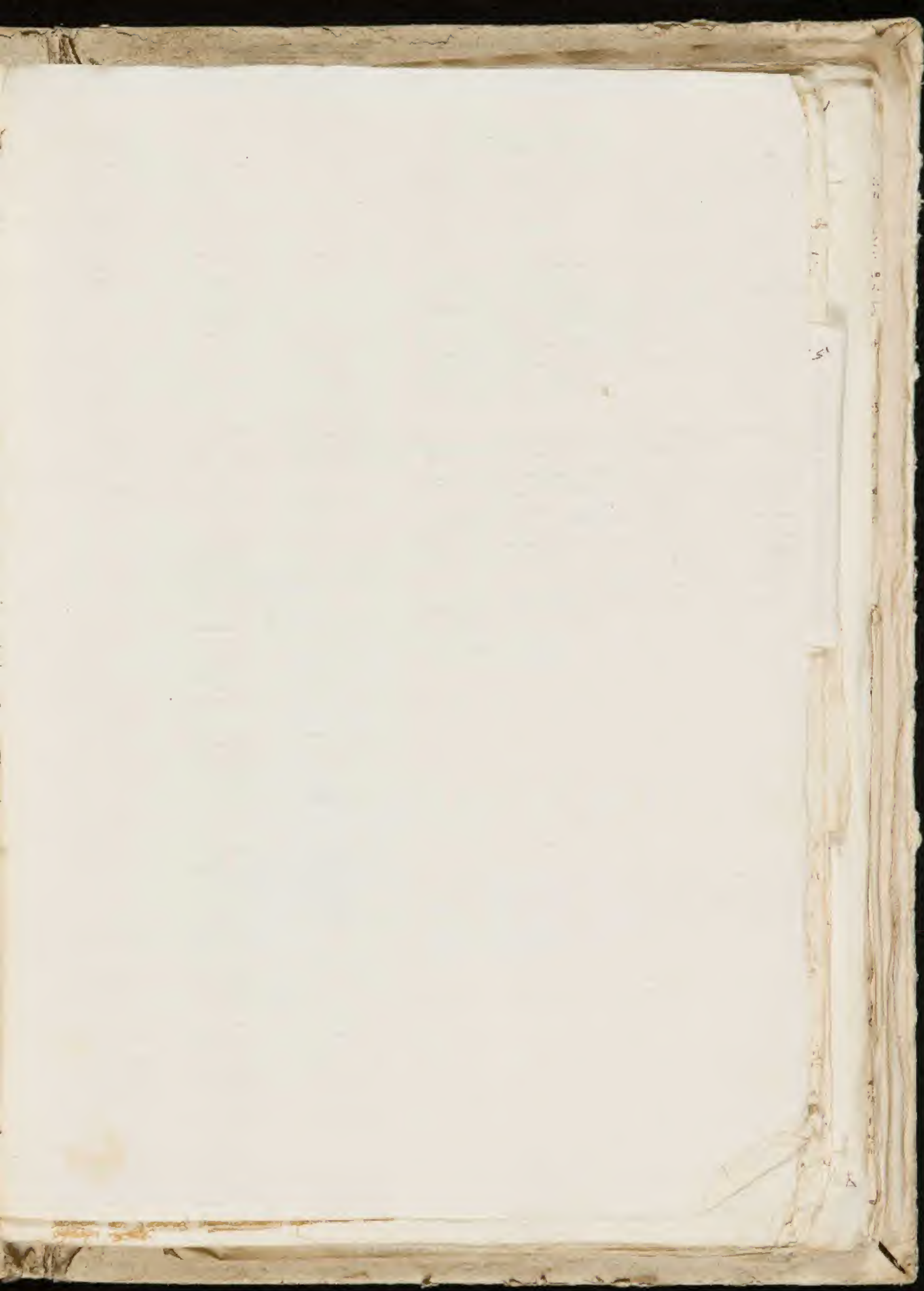
146

147

148

149

150



1/2

二

永

13

7

7

7

1/2
Frequens ut primum inuenitur, quin saepe
utrumque mixtum spargitur, et collitur.

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica et grano
robis, calmo facto.

1/2
Ut primum a secundo seceratur, ita ^{ad} hoc
quartum.

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica et grano
robis, glutinis uittoris.

1/2
Utrumque ex Sicilia, et Epithuro accepimus
Triticum siligineum, aristatum, spica et grano
robis, glutinis fuliginosis.

7
Culmus ignavis, per granum coloratus, gignitur, in utroque

Pyraetio et Neapoli delata sunt semina.

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica et grano
robis pallido, glutinis ex coenobee coloratis. Tri-

1/2
Triticum s. Comp. Bot. Tab. 30.

1/2
Triticum siligineum, trimestre, spica alba, grano

Tab. 1/2
Fig. 1/2
robis glutinis extimis in aristam productis. Tri-

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

1/2
Triticum siligineum, aristatum, spica alba, grano

⁵⁰ Triticum siligineum, aristatum, spica rotunda
gracili, grano rotundo, parvo.

Ex iisdem regionibus delatum, eodem modo
exportatum. Colore spicuum a cognato
distinguitur

Triticum sativum spica cutnari et panicis
 folia, lobis, confusa, grano robore, panis
 fit. Sed diligenter perpendimus, quoniam genus
 siliginis, noscimus, spicaru forma se-
 ravatur. De hoc a Germanis compressa (a-
 saly. 173) dicitur: *Genus Triticum candi-*
disimum in spica sine aristis quibus
habigia Avennorum. Quod de farina
 non de spicaru colore accipies. Plinius
 ut in multis, ut hinc et hinc ex Graecis
 Latini quae suos commentarios conscribit
 de siligine minus recte locutus videtur.
 De Pan. XVIII. scribit. *Tau sine aristis est:*
Item siligo excipit quae faconica ap-
pellatur. Pico latissima apud alios et ta-
 tau quae siliginat quae faconica dicitur
 sine aristis indecens, sequenti communis
 siligo aristis a... dicitur, quibus si cavaveris
 ad summeque Triticum non accideo. ranno
 siliginina, ut hinc et hinc ex Graecis
 gini. Columella appellationem
 non etiam potest, ut scribitur fuerit.
 Tau sine aristis est, et siligo excipit
 qua faconica appellatur. Quae
 cum *excipit* nunc etiam sedem
 iacet, ut ostendimus, in...
 tuo loco in *excipit*. (Cavetur non
 incavetur. si sapienter hoc nunciat
 quod ex Germania, aqua fusco, et
 Naas, Shirano, aquae ex infanti Pan-
 thonia ad nos miserrunt. Siliginem Plinius
 non aristatam dicemus.)
 Palea ac thans, mollis, spica parva
 utin acutius fastigiata, et de pedibus bre-
 ues et vavas aristas effertens. Glumae
 robustae, quana pluvioque terna, robis
 qualia in primo anni. Thauritatem asse-
 quitur eodem tempore quo siligo,
 octobri mensi sata.

(11) *Turicus seliginosus*, sivea mutilata
 aethiops, aethiops vobis in alio. *Turicus* XI
 Solon et *Gracia*, et *Sicilia* defensi
 (Transfere ad secundum.)

XVI *Sitricus sericea* colorata in rami
et ramulis adpressis, ramis et fuge copulatis
gallulis, cutis summo ferebo.

icum spica aristata, robis, granis confectis,
romine robis Pare esse Triticum taphinum,
inglu pellicule Hispanicum C. 13. Pin. 13,
tue Triticum taphinum Voë. Tempt. 490.
Nam nobis ex Hispania importatum fuit
primum granum. Praeterea minus acrum
solidiorum Triticum hoc a Bonhino relatum
simplici et pellicule: quippe nullam tritici

rale inuenitur. Nam in singulis sortinibus
grana singula ternis glumis continentur, rēdis
autem tantum binis. In huiusmodi sortinibus
grana terna et quaterna ad maturitatem
plerumq. transeunt, duobus reliquis, quae etiā
in omnibus spici non manifestantur, inter
glumas inanibus iacentibus. Hinc credere licet
hoc tritium non distingui ab illo, quod de
Bauhino, etique frater Ioannes, ac Iohannes
Triticum rufum hexastylum dicunt. Pallea
ignavis, surgit molli spica, crassior quam in
Siliqine ^{sed breuiter} Aristae robore, longiores et rigidiores.
Grana ferma, et colore qualia fere in
Siliqine. Per trituram facile grana in area
discutiantur. Si Octobri Mense terre
committatur, circa solstitium maturum
meretur.

Triticum aristis uixem, glumis ualidis, spica
albicante, et grano. Triticum subernum, aristis
uixem. C. B. Pin. 21. Triticum spica, sive
gluma albicante, granis etiam albis Mor. Hist.
Oxon. 175. Triticum uulgare, glumas
triturando deponens I. B. 11. 407. Triticum aristis carente, spica a granis albis Mor. Hist.
Spici firmioribus, rigidis glumis, ulmo ualido,
granis maioribus a Siliqineo separatur.

Triticum spica albicante, aristis carente, glumis
ualidis, grano magno luteolo. Triticum hybern
um, aristis carente, gluma farrum C. B. Theor. 352.
Ex Remota semina iam olim accepimus.

Triticum spica albicante, aristis carente, glumis
ualidis, grano robio, magno. Triticum spica
mutica, albicante, granis rufescentibus siue
Triticum mixtum. Mor. Hist. Oxon. 175

Triticum spica albicante, aristis carente, glumis
ualidis, grano robio, magno, ulmo farrum.

Verumque in Casalpinia Italia cultum

legimus. His ^{uixem} cognata ruscenseri potest. quod Fratechampiis Hist. Lugd. 375 Bile
reue, et quod ab incolis appetitum praeferit, spica ferre mutica, granis ma
iorem, et amplius, ad multum panem minus utile. Hoc a Bauhino
Triticum rufum, grano maius Pin. 21, et Hist. 11. 401.

*triticeum arvens carens spica rubra, glumis
validis, grano magno, rubro. Triticeum arvens
carens, spica rubra, grani rubri, calmo*

*Luredo uel seramineo Mo. Hist Oxon 1234.
Triticeum arvens carens, spica et grani rubri, Hist. 1237
triticeum arvens carens, spica rubra, glumis*

*validis, grano albo, calmo
triticeum arvens carens, spica rubra, glumis
validis, grano albo, calmo fardo.*

*triticeum arvens carens, spica rubra, glumis
validis, grano magno, luredo.*

*triticeum arvens carens, spica rubra, glumis
validis, grano magno, luredo, calmo summo
tantum*

*Notandum a nobis quod transe constricti
origines, id est hanc discrimina
fines cultura nobis esse comprobata.
Coluntur glaucae in eis si confusa
et rursus.*

XXVI *Triticeum spica oblonga, calmo flauo.
T. 6. scontro longis arvens flauo, scontro, nunc nigricantibus,
T. 9. grani rubri et coarctato macula.*

*His, grano oblongo rubro, calmo.
Hoc genus tritici esse triticeum
Triticea stali uocant, quod est gra
no oblongo, si Polonice triticeum
accollat, quis esse triticeum semine
oblongo C. B. Pin. 2. et Theop. 371
intraque omnia bitur. Nam Bauhi
nus quae commentarius, ex hae hae
quo triticeum triticeum Hist. Lugd. 376
determinat et triticeum triticeum
nunc esse quod vestigia longi, uia
uocant, grano longo, calmo, subatro
multis glumis uastis: fene uel
agostate coarctato, anem de co
simpliciter, ut alii subus et gallie
nis adendum obiciant. Nostri
grani est oblongum, et calmo
rubro, ex quo et omnia triticea
et panis conficiunt. Spicula alba
surgit, firma, madu uacua,
et multilobis. In summo arborat
spica longi angustis, longis
de flauo scontro, et nigricantibus
interdum. Glumis oblongis, rursus
extrema ordines suffulgentes flaua
areolata coarctata, quae color
in arida triticea, esse nescit. Ordines
una grandis, perficiunt, rursus
panis, quod per triticeum glumis
fene, et rursus, et rursus ad coarctatum.*

*(fauces
terrestris)*

[Faint handwritten notes at bottom:]

Gua no ...
... ..

Id. Aerod. sevenarh cum diligineo ad mel-
tentum se praebet.

XXIX grana in singulis ordinibus saepe,
numero bina, nonnunquam ternis, quatuor-
tine et forma tritici trimesis. Spicae
breviores, ^{aristatae} longiores, quadrangulae
cuntur.

Table 1

XXXX1 Prinium spica alba compress 15'

*Spina compressa, angusta, non teretis
longa ex coraculis varia aetate saepe
nigra, cuneata; grana in singulis ordi-
nib; lineae maculatim per vasa terra;
forma et magnitudine filiginem refle-
xant. ex Calabria misere.*

^{Magno loco.}
 de Scythia anno MDCCXX milia quae
 dam arcebat. (sup. castra) solitaria
 Musula aversando cupit evanescere.

Magna volio collata
Latitudo in Italia et Sicilia
colore. xxx. grave rub.

Stanni uanti, austeri, neri, e come
me stesso caccio a cospicui or
di uanti. Ho Italia tra i uanti.

XXIX ^{domina} ^{proba} ^{spica} ^{et} ^{alio} ^{fl}
Tartar. ^{ca} ^{scantibus} ^{fl} ^{scantibus} ^{fl} ^{scantibus} ^{fl}
Tartar. ^{ca} ^{scantibus} ^{fl} ^{scantibus} ^{fl} ^{scantibus} ^{fl}

хурухъ
беленнаго добря, зрѣда добря,
мудраго и бѣлаго, ризкаго и бѣлаго.

[illegible]

*Intra hac Italia, ex paventi
cultra sex rev emendat Evans*

XXV. XIII
Tab.
Fig.

Trinium Robur, spica compressa brevis
at robusta, robur ardens, glutinis longis,
culmo faveo, probo robio nigris.
Spicam formam et pro, nigris qualis
vera vena. Sicut, pueri in nigris
nigris crescent. Spica, nigris, nigris.
Trinium apud nos nigris. Spica, nigris
nigris, nigris, nigris, nigris, nigris, nigris.

XXVI. XIV
Tab.
Fig.

Trinium Robur, spica compressa brevis
at robusta, robur ardens, glutinis longis,
culmo faveo, probo robio nigris.
Spicam formam et pro, nigris qualis
vera vena. Sicut, pueri in nigris
nigris crescent. Spica, nigris, nigris.
Trinium apud nos nigris. Spica, nigris
nigris, nigris, nigris, nigris, nigris, nigris.

XLII. Trinium Robur, spica robusta, contracta
ultra, quadrata, ardens nigris nigris
grans Robur magne culmo faveo.

XLIII. Trinium Robur, spica robusta longa
ultra quadrata, ardens nigris
glutinis longis, culmo ardens, grano
magne robio.

Trinium ex Trinio Venetia aduerso
ex Græcia nati sumus.

XXXXIX. Trinium spica compressa brevis
lata albida, glutinis ex coeruleo
pictis ardens nigris, nigris
nigris nigris, grano robio siligineo

Spicae longiores tres digitos attingunt ple-
rump. breuiores, compressæ, digitum
lata, maculis coeruleis eleganter
varia, qui color in arida spica ferme
obliuiscitur. Grana in singulis ordinibus
terna, et, cum singulis ubertate prae-
tat etiam quaterna, forma et
colore, ac magnitudine fere siliginis,
verum paulo pallidiora. Palles prope
quamuis medulla carens. Ex uno
grano multi culmi surgunt ubi soli
locum infelget. Testatur nobis fuit
primam Græcia, deinde ex aliis
regionibus.

XXXXIX

Trinium Robur, spica robusta brevis
compressa, robur ardens, grano mag-
no, culmo ardens

XLIV

Trinium Robur, spica robusta brevis
compressa, grano minoribus, nigris
nigris, culmo ardens.

XLVII

Trinium Robur, spica robusta brevis
ultra quadrata, ardens nigris, nigris
nigris, grano, grano, grano.

~~LXXII~~ Triticum spica brevis, vasa quadrata,
glumis pubescentibus ardeceruleis, ovatis
longis, nigris, grano magno rubro, culmo
nudo.

Magno cultu surgit mœdulo caupo; spica
longior tuos digitos attingit, stenuque
contrahitur; Glumae villosae ardeceruleae
hirsuta nigrae, longa ex mediis glumis
etiam elongatae; Grana magna rubra,
figura Siliginis. Seritur in Apulia. Sit
ne Triticum antiquum munitum, glumis
tutis, hirsutis, quod commemorat in
Physiologia Britannica et Meriti Pinace,
ut Indulus quondam originem Britanniam
agere indicat, qui pro certo asserere
valet? sane inter haec et cetera Tritici
genera nullam intercedere cognationem
silicem affirmaverim.

~~LXXIII~~ ^{Tab. fig.} Triticum spica compressa, brevis, villosa,
albida, ovata, nunc rubra nunc nigricantibus
culmo ^{farto} ~~nudo~~, grano rubro siligineo
Cultus circa Tarentum in Africa ante
accessimus. Spicae tuos digitos raro
excedunt, vasis compressae. Grana
in singulis ordinibus saepe numero longae
nonnunquam rectae. Et tunc sit spica
quadrata.

~~LXXIV~~ ^{LII} Triticum spica compressa, brevis
villosa, rubra, ovata, nunc rubra, nunc
nigricantibus, culmo ^{farto} grano rubro
siligineo.

Africanum ^{capitulum} ~~capitulum~~, differens a cognato
proximo glumarum colore, quem
perenni cultu semper retinuit. Vexata
culmo farto, aqua trahi potest a balneo
diuolentum.

LIII Triticum spica compressa, brevis, villosa
rubra, ovata, nunc rubra, nunc nigricantibus,
culmo ^{farto} grano rubro siligineo.

legum. *serotina legum. Triticum serotinum*
culto *sero*, *serotum* *non* *seco* *habet*
legumina *culmum* *sero* *habet*.

9

LVI. *Triticum spica rubra, serotum, multiplex, aris*
ovatis, vel rufis, vel nigricantibus, culmo serotum
grano brevis, rubro, pallido.

Culmo qui non. Non caret a cultivo
vacat. In Italia cultum facit inter
nigrum. Triticum spica multiplex, aris nigris
Comp. Bot. Tab. 32.

Spica uillis a Baudiano separatur. In Caraphina
Galia a nonnullis seritur, sed minus Regionis
uis minus responderet.

LVII. *Triticum serotinum, spica albida, compressa,*
glabra, aris plerumque nigris, grano subrotundo,
Tab. albido, culmo vacuo. Triticum spica compressa

alba aris nigris. Comp. Bot. Tab. 33. P. 1000
Italia hoc ad panificum uisur frequenter.

ubi longi Siligo aut negligitur, aut pro terrarum
conditione, agrorum uoti minus reddit. Ita

omittitur extremo Octob. Legitur uerato Schizis
Spica compressa, albida glauca, et nigris, grano
in singulis ordinibus bina, et ternis, penitus quaternis,
et tunc spica quadrata. Grano subrotundo.
Albida quae paleis emittendis glauca. Triticum
Spica longa, rigida, nigricante, nonnunquam rubra
pallida. Culmus firmus, nodulosa vacuus.

LVIII. *Triticum serotinum, spica albida, compressa*
glabra, aris plerumque nigris, grano subrotundo,
Tab. albido, culmo vacuo.

LIX. *Triticum serotinum spica albida quadrata,*
Tab. glabra, confertis granis, aris rubris, grano
Fig. subrotundo albido, culmo vacuo. Triticum spica
alba aris longioribus semine paruo subrotundo
albido, culmo vacuo Comp. Bot. Tab. 33.

Culmus uulgaris, crassus, fereus, spicam explicat
oblongam, angustam, quadratam, grana in ordinibus
terna et quaterna, albida, rube pallide rubra.
Glauca prima, albida, nigra. Aris longa, rubra
seruat ad eundem usum.

LX
Triticum serotinum, spica albida, uel pallide rubra,
Tab. arista rubra, uiculatorum fasciatis ex intervallo positis,
fig. grano magno, rubro, culmo uariis. Triticum spica alba,
uiculatorum fasciatis ex intervallo dispositis. Comp.

Tab. Bot. 3.
LXI Triticum serotinum spica albida, uel pallide
rubra, arista rubra, uiculatorum fasciatis ex intervallo
positis, grano magno, rubro, culmo uariis. arista.

LXII Triticum spica albida, oblonga, uillosa, granis
Tab. non confertis, arista longis, pallide rubris, nonnonguis
nigricantibus, culmo uariis. Triticum IV, et V Comp.

Tab. Bot. 31 dicitur Triticum cinericeum,
maximis aristis donatum, circumdatis gluma
donatis. I. B. II. 408. ~~Triticum cinericeum, spica~~
~~oblonga, uillosa, granis non confertis, arista longis,~~
Culmus crassus firmus, spicam prostratam oblongam.

Ordines laxi signantur, existentes semina
singuli terna, terna, et aliquando etiam
quaterna. semina magna, rubra, figura
siliginis. Aures longae, rigidae. Ex multis
regionibus accipimus, sed et in Italia cultu
eximium obtinet perhinc insignie.

LXIII Triticum serotinum, spica albida, uillosa,
Tab. arista breuibus, confertis granis, grano rubro,
culmo fatis.

Asia, quae minor dicitur, in agro serit. Semen
Byzantio acceptum. Spica breuiter sunt,
confertae, breuibus aristis munitae. Grana
conferta, terna in singulis ordinibus uel terna,
rubra, forma siliginis, ter maiora. Calamus
uarius, nec ulla referat. Triticum post solitum
terre traditum post P. Octob.

LXIV Triticum serotinum spica albida, uillosa, quadrata.

Tab. arista nigra, culmo fatis, grano magno
rubro. Triticum spica uillosa, quadrata longiore, a. arista munita. Plou. Hist. Orcon. III. 176
Spica tres uel quatuor digitos longa, longioribus
aristis nigricantibus ornata. Grana in
ordinibus terna, et quaterna, magna, rubra,
forma siliginis proxima. Calamus firmus,
uarius. Aquis fatis cultu accipimus

LXV Triticum savorinum spica brevissima, quadrata
 Tab. Boer. 31. spica brevis, albida, glumis brevibus, aristis culmo
longo, grano magno, subrotundo, albo. Triticum
spica villosa quadrata, brevissime, et rugulosa
 Mo. Hist. Oxon. 177. 176. Triticum savorinum spica
maxima, glumis brevibus, aristis longis, culmo
longo, palea conferta, medulla pilosa; spica in

forma sua, tresve digitos longa, quadrata, crassa.
 Grana in inferni ordinibus sterunt, quadrata, vel
 subtriangula non expleant. Aristae longae, firmae,
 ex albo flavescentes. Glumae villosae pilosae. Grana
 magna, subrotunda, albida. In Caesalpina Gallia
 haec grana acri conseruntur. quippe in pingui
 facile luxuria corrumpitur.

LXVI Triticum spica albida, quadrata, brevis, glumis
tab. Boer. 31. aristis brevibus, nunc rufis, nunc
spicatis, culmo fatis, grano parvo, albo,
subrotundo, villosa. Tota conferta medulla
 gracili sed firma, nigra, in spicam fastigiatur.
 Spica brevis, tres digitos nunquam longior, quadrata.
 Glumae albidae, pubescentes, asperminatae. Aristae
 non magnae, sed firmae, pilosae, nigrescentes,
 per totam vobiam pilosae. Grana in ordinibus
 fere terna maturantur, pallida colore, siligine
 matura, et terna rufescentia. Auct. Theophrasti saporinum
 collig.

Triticum savorinum spica oblonga, vobis albida
 LXVII forma Siliginis. Aristis oblongis, rufis, culmo
Tab. Boer. 31. longo, grano vobio, siligineo. Triticum spica
maxima, tota subrotunda, glumis hirsutis. Comp.
 Tab. Boer. 31

Spica siliginem vobiam immitatur ad sex digitos
 induitur, ordinibus variis, in quibus binis vel
 terna semina ad maturitatem surgunt, vobis
 facie siliginis, sed paulo maiora. Aristae longae,
 rufae, hirsutae, asperminatae, et
 hirsutae rufae. Tab. Boer. 31. antheris
 glumae vobis, villosae. Strigula firma, medulla
 inanis, et provera. In collibus, et agris amplis,
 macrioribus cultus habet. Demetit post vobiam.

LXVIII Triticum savorinum vobis oblongum, spica
ca oblonga, vobis, villosa, aristis longis, rufis
culmo fatis, grano parvo, albo, subrotundo.
 Non modo caule plano, sed etiam spicis
 compressis, non ordinibus. LXVII
 52. antheris, et terna spica subrotunda,
glumis hirsutis, aristis rufis, comp. Tab.
 Boer. 31

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LXVIII Triticum serotinum spica arista, quadrata
Tab. arista, rubra, arista nunc rubra, nunc nigricantibus
Tab. culmo vacuo, grano rubro, siligineo.

Spica longior, quatuor digitis attingit. Granorum
ordines conferti sunt terna ferme grana
rubra, et siligine maiora perficientes, non
nunquam, cum largior eductu fuerit, quaterna.
Aristae longae, uel rufae, uel nigricantes. Gluma
rubra, et rubris uillis, pilis. Squamula firma
medulla caret. Serimus extremo Autumnus.
Et diu mensis circa solstitium peragitur.
Ex Apulia importatum fuit.

LXIX Triticum spica quadrata oblonga pyra-
Tab. midali, rubra, uillosa, arista uel rufa, uel
Tab. nigricantibus, culmo faveo, grano rubro,
siligineo.

Spica angustiores et longiores quam in proximo.
Grana in ordinibus terna forma et magnitudi-
ne siliginis. Culmus rectus, medulla plenus.
Aristae longae. Ex agro Mediolanensi nobis delata
non fuit.

LXXI Triticum serotinum spica rufa, vari-
ordinibus instar siliginis, grano subrotundo,
albo, arista nunc rufa, nunc nigricantibus
caute rebulato. Triticum utricularum
fasciculis ex intervallo digitis et spica
subrufa Comp. Tab. Bot. 33.

LXXII Triticum serotinum, spica rufa, vari-
Tab. ordinibus instar siliginis, grano subrotundo
Tab. albo, arista nunc rufa, nunc nigricantibus
culmo
Vtrumque ad usum panis perficiendum, quia
grana parua sunt, scilicet sicut latius
compressa, vocantur spica longa effert
longis aristis armata. Terna in ordi-
nibus instar siliginis, terna et terna.

LXXIII Triticum serotinum, spica compressa
rubra, grano subrotundo, albido, culmus
faveo. Triticum spica compressa subrufa
grano subrotundo albido Comp. Tab. Bot.
Tab. et arista nigricantibus.
Spica compressa lata, brevibus aristis
Grana in ordinibus terna. Culmus plu-
rimus, medulla vespere.

LXXIV Triticum serotinum, spica compressa
rubra, grano subrotundo, albido, culmus
faveo, et arista nigricantibus.

LXXV Triticum serotinum, spica oblonga compressa

refa, anisi longioribus comp. Tab. Bot. 35.
LXXV Triticum sarotinum, spica compressa
longa, rubra, nitida, anisi rubris, quare
substantia albedo, calmo faveo.

LXXVI Triticum sarotinum, spica compressa
longa, rubra, nitida, anisi rubris, quare
substantia albedo, calmo faveo. Tab. Bot. 35.

LXXVII Triticum sarotinum, spica compressa
longa, rubra, nitida, anisi rubris, quare
substantia albedo, calmo faveo.

Calmo crasso, calce producta, hic segetes
pariter multigenae in aereis non Italian
occident a t. hominum cibet. calce
spicae longa, nitida, spica quana non
parva de singulis ordinibus emittuntur,
effluente sub obarato etia calmo
videtur. Anisi longa, faveo.

LXXVIII Triticum sarotinum, spica nitida
longa, rubra, anisi rubris, quare
substantia albedo, calmo faveo.

Hic hoc non potest segetis Triticum magis
eleganter anisi. Nov. Hist. Græc.
III. 175. cal rament Triticum (quo admodum
subiect) longioribus anisi, spica subiecta
varia. C. B. longe dissimile. Concremne
corius nostrum se. bitus Triticum anisi
manit, rubra, quare et spica,
quare sauibz, et splendens. Rai.
Hist. 1234. ex satini in piquez
tunc hoc acutissimo circulo in
cremne acutissimo. Tunc merse
tunc nunc legunt. Tunc Haugmanno
familiat magna copia. Spica
longiores, et claudata. Spica
medine parva sunt, planiores
tunc IV consistunt. In minimis
singulis quana bina, etia nonnulli
pica ite quana in manitatem
oculian.

Item Triticum durum, electius, subrubrum
impro spica quadronulata, etia
et alio. Hoffm. Lign. Bot. Lich. 214.

15

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Macrotyrum spica alba, anis, v-
dit, culmo fava.

12

154

Agrostis tenuis et aristata, et
Agrostis erica, fariosa, et latifolia
et fariosa, incultaeque sunt in horto
agrostis, et.

Flower imperfect, anthers stamens apice
obtusis, erecta quamvis ligatis

[illegible]

二

二



三

5

1

1

7

7

7

1

D X *Hordeum sylv. prostrato, nymphæis rostris, quo
 nu. nervis, aristatis rostris, nervis, callosis,
 radice bulbosa. Gramen cecilioides, bulbosa,
 radice seu ex R. Stapo Baubini Baw. Ser. 112
 n. 11. Gramen bulbosum Fliege (P. 7) 21
Erica angusta, ciliis ad una, radice bulbosa
 tornaculorum, singula rostris, callosis
 nata. Quæ ad latere prodeunt, longius
 quam medius, ciliis multata, cal-
 losa rostris, acus ciliis se foveant, quid
 medius nymphæis spectat, latere quo
 de rostris quo minor gluma fulcitur, minor,
 ac ciliis, radice bulbosa
 acus extrahi, latere item, ac maximo fulcitur, minor
 minor quam in decubus ad latere cecilioides.
 Hæc nymphæis ciliis gluma in longam
 aristam abit. Ser. 112 longum ciliis
 quod glumis innotuit. Videretur. Radix
 bulbosa, bulbis ciliis ad latere adnatis
 quibus prodeunt. Folia interiore
 ciliis ciliata. Stem vagina inferiores
 vascant.*

D. ^{Bascari.} Hordeum maritimum, annuum, paucum, gr.
non, sive, na, nympha, trinitas
Floris. Ep.

42546. syn. III. 592
Ab eodem semine caules multi, pedunculati
ad inferiorem inflati, teretibus fere
quingulis secti. In quibus brevis folia
glabra ex glabris vaginis exserta. Spina
uncia non longior, glabra. Anthera et
ovula radio raris tenuis aculeis separata
quod ad sapere raris. Anthera
semita media substat. Nec inter
internas alternas fulgentes brevissimas
Acus acuta brevior quam sem ad medium
perforat. Anthera ex brevis glabra
quatuor aculeis, et media in quatuor
linis, longioribus aculeis medio raris
o quam sem solum solum solum solum
aculeis, et per se, quatuor solum solum
solum solum

14

151

ic

10

五、

42

10

2

Vivaz. servitur in jejuniis agni, in quibz cerera
frumenta effortum solum non patiuntur.

VI *Olyra minor* spica rubra minori aristata
antheris rubris, caule rubulato, grano minori
rubro.

Ad Apennini radices culta legitur.

Zea cognoscitur spica *terrestis* disticha, confertis
granis latis et terribus non subatis, utroq.

extremo acuminatis, quibus pediculi, rubra in
natis, et in apice disticha aristata, grano compresso

I *Zea spica albida* disticha, aristata, grano compresso
rubro pallido. *Zea Briza dicta* vel *Monocorum*

Germanica C. B. Pin. 21 *Hordeum distichum*

spica nitida *Zea*, seu *Briza nuncupatum*

Grana in singulis ordinibus, ut plurimum singula

ad maturitatem transeunt, nonnunquam tamen

etiam bina cresunt, quod ostendi non semper

esse *Monocorum*. Id manifestum est in spicis

quae rubigine infestantur, quippe in

singulis ordinibus bina semina turgent, ita

ductis glumis ut grana appareant, quae

in *Secale*, sive spica ut quadrata, in qua

aristae longe ex duabus lateribus cresunt,

ex duabus reliquis minimae exsunt. Aristae

fere albidae, nonnunquam nigricantes evadunt

etiam ut glumae nigri maculis inficiantur.

Sed haec discrimina ex cultura non semper

sequuntur.

II *Zea spica* et aristis rubris, grano compresso
rubro pallido.

Phalaris cognoscitur spica *terre*, granorum

terribus circumdatis, glumis rebus

granum accipientibus, quarum duae extremae comatae

et cauae internae cum grano exsurgunt, bina

modis ad granum apponit in extremis continentur,

bina reliqua crassa et rigida granum includunt,

nec ita per nitidationem demittunt, grano

longo, rumente mense et rubente per longitudo

et insigni.

I *Phalaris annua* spica albida, semine involuore

albido villosa nitida semine puro, aring.

acuminato. *Phalaris maior* semine albo

C. B. Pin. 28 et *Shearv.* 539. *Phalaris*

II. 492. *Gramen granum* semine rubro

albo. *Tournef.* J. R. H. 518

I *Phalaris spica albida*, semine involuore

albido nitido villosa minori grano flavescente

apice conato, circa granum dispositis, glumis

granum firmius continendis, quarum una

crassa et rigida in antra abest, reliqua

duae comatae et rubrae, quarum una

longior et rubra, reliqua brevior et albida.

III *Phalaris annua*, spica bucci, semine

involuore, minore, nigricante, villosa, granis

miliaceo, minore nigro C. B. Pin. 29. *Phalaris*

semine minore, nigro *Nov.* H. B. *Phalaris*

spica annua, villosa longior et minore

glumis, et acuminatis. Capsula

seminum minore.

IV *Phalaris pectinata*, spica longa, glumis

parvis, radice variegata. *Gramen spicatum*

perenne, semine miliaceo, radice variegata

J. R. H.

radix nodosa, dura, longa, pallida, repens

in qua quotannis caulis excoluntur, qui

in nodos, parvos nodos in incurvatis

distincti. In summo epica, circa conat

duabus ancis longior, sed minus crassa

quae in annuam infime crassa repens

brevis albae quaeque, et haec conat quasi

in vases multos apparet. Calyces minores

et semine involuore albida aut fulgida

villosa, non deo compressa, quae

signis.

1. *Desmodium illinoense*
 2. *Desmodium illinoense*
 3. *Desmodium illinoense*
 4. *Desmodium illinoense*
 5. *Desmodium illinoense*
 6. *Desmodium illinoense*
 7. *Desmodium illinoense*
 8. *Desmodium illinoense*
 9. *Desmodium illinoense*
 10. *Desmodium illinoense*
 11. *Desmodium illinoense*
 12. *Desmodium illinoense*
 13. *Desmodium illinoense*
 14. *Desmodium illinoense*
 15. *Desmodium illinoense*
 16. *Desmodium illinoense*
 17. *Desmodium illinoense*
 18. *Desmodium illinoense*
 19. *Desmodium illinoense*
 20. *Desmodium illinoense*
 21. *Desmodium illinoense*
 22. *Desmodium illinoense*
 23. *Desmodium illinoense*
 24. *Desmodium illinoense*
 25. *Desmodium illinoense*
 26. *Desmodium illinoense*
 27. *Desmodium illinoense*
 28. *Desmodium illinoense*
 29. *Desmodium illinoense*
 30. *Desmodium illinoense*
 31. *Desmodium illinoense*
 32. *Desmodium illinoense*
 33. *Desmodium illinoense*
 34. *Desmodium illinoense*
 35. *Desmodium illinoense*
 36. *Desmodium illinoense*
 37. *Desmodium illinoense*
 38. *Desmodium illinoense*
 39. *Desmodium illinoense*
 40. *Desmodium illinoense*
 41. *Desmodium illinoense*
 42. *Desmodium illinoense*
 43. *Desmodium illinoense*
 44. *Desmodium illinoense*
 45. *Desmodium illinoense*
 46. *Desmodium illinoense*
 47. *Desmodium illinoense*
 48. *Desmodium illinoense*
 49. *Desmodium illinoense*
 50. *Desmodium illinoense*
 51. *Desmodium illinoense*
 52. *Desmodium illinoense*
 53. *Desmodium illinoense*
 54. *Desmodium illinoense*
 55. *Desmodium illinoense*
 56. *Desmodium illinoense*
 57. *Desmodium illinoense*
 58. *Desmodium illinoense*
 59. *Desmodium illinoense*
 60. *Desmodium illinoense*
 61. *Desmodium illinoense*
 62. *Desmodium illinoense*
 63. *Desmodium illinoense*
 64. *Desmodium illinoense*
 65. *Desmodium illinoense*
 66. *Desmodium illinoense*
 67. *Desmodium illinoense*
 68. *Desmodium illinoense*
 69. *Desmodium illinoense*
 70. *Desmodium illinoense*
 71. *Desmodium illinoense*
 72. *Desmodium illinoense*
 73. *Desmodium illinoense*
 74. *Desmodium illinoense*
 75. *Desmodium illinoense*
 76. *Desmodium illinoense*
 77. *Desmodium illinoense*
 78. *Desmodium illinoense*
 79. *Desmodium illinoense*
 80. *Desmodium illinoense*
 81. *Desmodium illinoense*
 82. *Desmodium illinoense*
 83. *Desmodium illinoense*
 84. *Desmodium illinoense*
 85. *Desmodium illinoense*
 86. *Desmodium illinoense*
 87. *Desmodium illinoense*
 88. *Desmodium illinoense*
 89. *Desmodium illinoense*
 90. *Desmodium illinoense*
 91. *Desmodium illinoense*
 92. *Desmodium illinoense*
 93. *Desmodium illinoense*
 94. *Desmodium illinoense*
 95. *Desmodium illinoense*
 96. *Desmodium illinoense*
 97. *Desmodium illinoense*
 98. *Desmodium illinoense*
 99. *Desmodium illinoense*
 100. *Desmodium illinoense*

Yranga. seminur in jejunis agris, in quibz cerera
frumenta effretum solum non parantur.
VI Olyra minor, spica alba minori aestate
aristis rotis, caule rubulato, grano minori
rotis.

Ad spemini satives cultas legimus.

Tea cognoscitur spica depressa distica confertis
granis lato et depressi non sulcati, utroq.

extremo acuminatis, penibus sed floris, ruba va-

1 Tea spica albida distica, aristata, grano compresso
rotis pallido. Tea Briza dicta vel Monocotyle

Germanica C. B. Pin. 21 Hordeum disticum

spica nitida Tea, seu Briza nuncupatum

Grana in singulis ordinibus, asplurimum singula

ad maturitatem transeunt. Nonnunquam tamen

etiam bina cresunt, quod ostendit non semper

esse Monocotylem. Id manifestum est in spicis

quae non rubigine infestantur; quippe in

singulis ordinibus bina semina surgunt, ita

1 Phalaris annua spica alba, semine inaequali
albido, nitido, semine puro, strig.

acuminato. Phalaris maior semine albo
C. B. Pin. 28 et Theatr. 535. Phalaris.

II. 442. Gramen phalaris, semine rubro

albo. Tournef. J. R. H. 510

1 Phalaris spica alba, semine inaequali

conico nitido, albescente minori grano, strig.

apice donati, etiam quatuor dispositis, sumis

grana finitima continenter, quae strig.

quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

decima, quatuor una decima, quatuor una

in
a
e
f
e
se
se
u
Pha

[illegible]

... nitroli, et aurore, sulcus, se
... sulci, sulci, sulci, sulci, sulci

[illegible]

VII Panicum panicula longa, angusta, acuta,
cylindrica, glumis longioribus, granis ovatis

VIII Panicum Indicum, panicula longa, conica,
compressa, aculeis villosis, grano subco-
nato. Panicum Americanum sequipeda his-
panica Clas. Hist. cxxvi. Panicum Indicum
typica longissima C.B. Pin. 27.

Panicum Aethiopicum Hist. App. Sibth. vi.

Panicum nonnullis differt primam panicula
valde compacta, prodegit, in qua singula
grana quinque glumis continentur. Prima
et extrema brevissima, secundam longiorem
et oppositam excipit, et haec tertia longior
quor. ex eodem latere surgentem emittit.
Biniae reliquae validae, firmae, margine
villosae granum complectuntur. Granum
non rotundum sed ab ea parte unde
oritur acuminatum, quod praeterea
non alia tunica vestitur, sed nudum prodegit.
Tulmas dant madulla totus infusus, qui
in Panicum inanis.

Avena cognoscitur rhoda diffusa et sparsa,
cylindrica multis abas in pedis, seu inter-
uallum surgentibus, glumis binis locustis,
binas remanensque sarmentibus, locustis
binis glumis compositis, quarum una maior
fructu aut minor granum ita excipit,
ut nuncque soluta, a vasa ubi remanens
et dividit majoris glumae dorso. Prodegit
cylindrica longe in sulco et sicilente, cui rima
substat, in ramos ac villos sparsa affertur
ruribus sarmentibus apice excelsis et vasa
dispositis a terra et locustis sarmentibus, ar. aut remanens ad perfectionem aethiopicum, idem
modus pro vasa sarmentibus.

I Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

II Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

III Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

IV Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

V Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

VI Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

VII Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

VIII Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

IX Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

X Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

XI Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

XII Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

XIII Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

XIV Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

XV Avena sativa glumis et locustis anistis
magnis, albidis. Vasa Avena major e Polonia Monis. Hist. C. B. Pin. 27. 29.

15

Avena sativa *villosa*, *aristis recurvis* Mor. Hb. Oxon. III 209. *Avena*
maritima *villosa*, *aristis recurvis* Gray. Sess. 6. Tab. 7 fig. 5

noti et aplyke
I Junus ^{Junus acer, sanguinea in acutis}
^{acutis, sanguinea fasciata}
^{acutis, sanguinea fasciata}
proveniente acutis, rubra sparsa

Tractus in mei sinus divinus, multa semina
~~exigu~~ exigua, acuminata, inflexa, longa,
nigra flava quae per longum filamentum
accipit a seque in medio affiguntur.

11 Juncus maritima caule erectus, radice
sparsa, fructu magno volubili, laevi
fructu balante fructu laevi
Circa mare superius identius fructu laevi
tantum in acuminato capite, laevi
fructu summitibus a fructu discontinuis.

11) Lunaria annua ^{valde} ruba sparsa, et inequaliter
clara ^{flute} ca. flava sparsa, fructa minori ^{et confert} ex
rotunda angulato peristom. acuminato.

Junus asato maritimus Anglicus - Park

Shear. 1193. Rai. Hist. 1303. Nov.

Hist. Oxon. 111, 252 Sect. VIII. Tab.

10 N.º 14. Videtur hunc acutus pili-
culus grauis (P. Thon. 176, nat. p. 176) non solum stylos à radicibus, et aliis
per tenetura hunc iter facientibus, in aliis sed nonnullos et aliorum sinibus omni, qui
frequentem in eam recipiunt, procul a man videntur, nial caulium uagina
oculit. Tenetura exigua, in tres partes in longum acumen surgant. Neque alius
Tuius ex tenetura prodeunt et acuminatur, traditur: caules duo riuales aliquando
obuolunt se uagina conuolutos folia posito
leniter Tenetura patientibus, per quos in
aperit. Tenetura semina multa, longa,
acuminata ad uno latere gibba, ex pili-
culis

IV. *Juniperus acutrocapitulis* *gracilis* *Scop. Nis*
longa *minor* *quam* *saccharis* *gracilis* *in* *Silyrica* *semine* *in* *Flauto* *natur* *colli*
et *ex* *bovis* *luba* *Forestis* *Succubus* *triv.*
in *per* *simis* *se* *apertis* *semina* *longa*
futura *membranis* *in* *alium* *emittent.*

2

right, mutual dignity, loyalty, love & justice!

pallor. Fructus triangularis non apice productus,
et flaccidus in tres sinus aperitur, et semina
parva, fulva, summo acuminata gurgit. Sex
bracteis cingitur acuminatis, colore ex spadiceo
pallidis, quibus stamina sex, apicibus ornata
firmantur. Summo fructus rubra in tres
minutas partes effunditur. In montanis arca
prespiciis opacis producitur.

VII. Tuncus acuminatus erecto, iuba elata angusta,
nunc prope mucronem, nunc longe prodehens,
fructu ~~sub~~ subrotundo, ex fulvo rubente.
Hucus quoque caules conferti et densi producantur,
vaginis arboribus vestiti, saepe tres pedes
atingunt, Mucrone acuti, sed infirmi. Iuba
emittitur plerumque quinque digitos longa
ex ramis inaequalibus erecta surgit, neque
ad locum diffunditur. Nascentur nunc a mucrone
remota, nunc proxima. Fructus parvus, niger,
subrotundus, leviter angulatus, ruber, in culis
nigris cellulis semina multa, minuta, subrotunda,
fulva, vel ex fulvo rubra in maturitatem servantur.
Surgit in Parauino agro multis in locis,
paludibus insidens.

VIII. Tuncus acuminatus villoso, iuba sparsa
fructu subrotundo, ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~,
rigido ex fulvo rubente, ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~.
Tuncus acuminatus villoso majore C. B.
Stadon. 154

Iuba sparsa non magis aequo a mucrone
et a mucrone villoso. Bractea circa fructum
posita acuminata in quadris luteola.
Fructus subrotundus, saepe a mucrone
aristae elevaris, nigris vel ex fulvo rubentibus
cellulis. Semina in sinibus affixa septis multa,
vel subrotunda, nigra, fulva.

IX. Tuncus acuminatus villoso, iuba sparsa
a dimidiato caule, prodehens, caule
modeste inani.

Altrando, iuba dimidiata, et apice nunc iuba
diffusa, bractea calycis acuminata quae
de quadris colore pallens. Fructus acumi-
natus, et mucrone saepe in angulis
productus. Semina multa, minuta, nigra
ex fulvo fulva. ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~,
in Rapacinis aquas stagnantibus agri, Scheuch. Arch. n. 14. iuba sparsa villoso

et fructus. Quae de tuncis vocantur ita accipienda
sunt, et neque inter se mixta, neque
cellulis separanda. His quilibet scriptoris
nomine addere licet, ut hinc de tuncis
et hinc de tuncis non solent.

XIII. Tuncus acuminatus erecto, iuba
parva ad unum locum diffusa flaccida

Altrando, iuba dimidiata, et apice nunc iuba
diffusa, bractea calycis acuminata quae
de quadris colore pallens. Fructus acumi-
natus, et mucrone saepe in angulis
productus. Semina multa, minuta, nigra
ex fulvo fulva. ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~, ~~fructu subrotundo~~,
in Rapacinis aquas stagnantibus agri, Scheuch. Arch. n. 14. iuba sparsa villoso

XIV. Tuncus sacris, panicula non sparsa
C. B. Th. n. 153. Tuncus acuminatus
erecto, iuba circa caulem rutilans,
fulva, minor

Hic minor, nunc pedalis vel sesquipedalis
breuior, nunc quae in xii supra iuba
eminente. Bractea circa caulem di-
posita ad unum locum. Calyx, et semina
fulvis bracteis, fructu, fulvis in ares
et in dimidiis. Semina rutila, flava
nigra. Radix villoso, et fibrata
pallens. Pallidiores quoque circa
caules et rutila folia nigra
ex proximis Paracelis, nunc quae
Sancris Petri vocantur, in hanc
producantur. Conal nunc excisima
et Sancto sacris, panicula glorie
villae nigracae minore Th. n. 153.
Plant. Gen. 37.

Nam iuncus VI, in quo iuba modo magis in
 minus contrahitur in iuncus siccus pan-
 icula sparsa majori. P. Theophrastus confusa-
 rum, bifariam sciendum existimabitur,
 quippe. dicitur Baubino. Iuncus siccus
 panicula non sparsa Theophrastus. 183. et
 non sparsa, nisi iuba contrahatur
 qui iuba siccus, sicut iuncus siccus
 panicula sparsa, majori ut habendo,
 et contrahitur, iuncus siccus, panicula
 non sparsa, quandoque ceteri velique
 siccus a nobis inproposito magna diffi-
 cultas a VI sci. avanitur. Si autem
 ad Joanne Baubino respicimus,
 qui geminos iuncos sparsa iuba
 constituit, alterum foliaceum, compo-
 luto aceto in siccis panicula sparsa
 pin. II, alterum panicula abundantiore
 capite iuncum siccum in siccis pan-
 icula sparsa majorem pin. II, apiculas,
 quos unica stipe acutius congre-
 gantur, iuncum quidem paniculatum
 abundantiorem existens et in nostro
 possimus conioneve, alterum vero
 foliaceum, nequaquam. (Avanitur foliaceum
 acutum, cui hi iunci sunt apophyllo caule.
 Nam quia ad acutum vaginis inest, quod
 et ceteri iuncus, panicula abundantiore
 valde videretur, foliaceum videretur circa iuncum
 obducitur, foliaceum iuncum non enixa
 vaginis inest, caule non par acutum, qui
 caulem deo nunc aliquosque obducunt
 qui magna inest folia, sicut in stylos iuncos
 revolet abundantia. Proinde non ad hoc iuncus foliaceus
 nec ne credendum sed ad illos quorum caules folia nascuntur,
 et Schoenocarpus vocantur. Hinc etiam manifestum iuncum siccum, panicula sparsa
 et pin. II, cuiusque foliaceum, a recentibus iuncis, vocat abesse, et in stylo siccum
 capite, esse ingreditur, quoniam in hoc de foliaceo conveniuntur Joanne
 Baubino, exemplis a fratre acuto iuncum, in stylo manu habuisse, non utentur et
 P. et alia quae alia quae persequi, et ad occasionem revocant, pluribus non es-
 sari, qui potius naturas quam scripturas indifferenter spectanda ducimus.

III. Schoenocarpus
 iuncus montanus minimus capite exiguo et
 fuso rubro. Et summo caule ^{insidente} ~~insidente~~ ~~modestum~~
 fructu longo, trigono, rubro. Fortasse Gramen
 iuncum, minimum, capitulo squamato. C.B. Theophrastus. 79.
 uel Iuncus exiguus montanus, macroche
 carens eiusdem Theophrastus. 183.

Per montana loca sparsa non frequenter reperitur.
 En individuis tenuissimis, fibratis, pallis, cerpes
 signatur, folia angusta digitum pertransierant.
 Inter haec cauleculi plures et notiores quatuor
 Ligios non aliter se ostendunt, tenui uel tenui foliis
 cineri, ^{ad infimam partem} quorum intima, longiori vagina caulem

amplexata in longiorem gracilitatem fastigiantur.
summo cauli inter binas bracteos capitulum innascitur,
ex ^{sibique} duobus plerumq. fructibus constans, quibus singulis
breuioribus aliae bracteos apponuntur. Deinde expanditur
calyx in sex bracteos, quas margine luteolas
spatium colore imbuuntur. Sequuntur, ut in
cognatis⁹ stamina apice ornata, et inter stamina
fructus, nigris rubra praedius. Fructus longus
^{exilius} triangularis, ruber. Semina exigua longa, ^{fusca} longa
placenta utring. eminente, vixtus loculi complectitur.
sic sine Gramene Lunceum, minimum, capitale

Scheenagrassia cognoscitur calyce ex reo breviori
coloratis intusq. apicib; et staminib; fere ex
intus triangulari unico sinu tria semina
complectente, caule foliis vestito.

I. Schoenagrassus hirsuta latifolia maior ^{juba} ~~parvior~~
 clava et sparsa, minoribus calycibus simul iunctis
 per ramos maris fructu rubro. Gramen laxum maximum. J. B. 11. 493. Gramen
nemorum hirsutum latifolium maximum Dehai Hier.
 cauli ad duos pedes aeternum. Juba effunditur, 1292. Turcoides nemorum hirsutum latifolium
 ramis binis ternisque longioribus. Calix ex sex maximum. Michael. N. B. Gen. 42.
 fructu parvis ex pultis spadicis plures
 simul nati sunt. Fructus globosus in

(1*) Schoenagrostis monspeliensis ²⁰ 114
 simla. appusum, umbellata, nymphaea
 spadicifera, cretacea, sp. adica, solidaria
 fibris, capillari, modo attenuata
 a capite, minima dimissa. f. hinc g. caules
 et florulae fascies nascentes, sp. adica, ca-

in his conueniente in se quam exima in
 folijs non crescant. folijs ea non parua,
 uolius magis conuata, et uallidior,
 et etiam sece cencias longo, longis et
 candidis, cillis arroya. in uirgine et in
 uoluerat, uoluerat crescant, et reuer angustior,
 in folijs crescant, quous sumunt et ea

Induratos cessat. Scampha uillosis rubralis caule
cesciant. In summo ex foliis sinu angustior
tuba, quatuor una cuncta soluta ab his sur-
git. Inde alia cuncta ex bracteis folio-
rum sinibus, bracteis uicibus. Summis

crinis solitaria appensa nymphaea.
his calyce ex vi bracteis quae alis brevissimis
ferebantur, nitidis, spadiceis, dorso ciliato.
cor. nigris, margine palis. Frequent sub-
notanda, argenti eminentibus rubris, qui
maturis patet, naves argenteas, naves

bifariam discretas. In semina angulata
 Javuisinis montibus rarioris frequentis
 innascitur. Vasa flava

culis. Bar Icon 748.

Schicis, vel arbo vaginis
 partes Schicis

1. *Conspicua* *prospiciuntur* *velut* *signa* *in* *gallia*.
 2. *In* *hunc* *modum* *prospiciuntur* *in* *gallia* *in* *hunc* *modum*
 3. *prospiciuntur* *in* *gallia* *in* *hunc* *modum* *prospiciuntur*
 4. *prospiciuntur* *in* *gallia* *in* *hunc* *modum* *prospiciuntur*

Trichomanes *subrubra* *ad basim* *posita retexens.*

V1* Schoenagrostis villosa, angustifolia, major

calycis candide, umbellatis. ~~lanceo~~ capitata.

~~silene~~ plant, white, ~~perennial~~ ~~annual~~ 1846.

Gramen hirsutum angustifolium max. C. B. Presl

105.

Bractee calgis longiores quam in proximo

at breviora folia, quae urbem superant.

caules ad duos pedes ascendunt. Fructus parvus

angulatus ex flavo rubet, et in apicem fastigiatur,

ubi tuba trifida insidet. Circumponitur stamina

sex, apicibus lateris praedicta. Aperto infans fractu,

communitus in limo circa semina fusca, *Aene angulato*.

in Montanis sylvis provenit

VIII *Schoenagrostis villosa angustifolia minor calycis*

caulibus umbellatis brevioribus. Luncus angustifolius

willow, fl. whit. paniculatis L. R. Tournef. L. R. H. 247

Tramen hirsutum angustifolium minus paniculis albis. C. B. Theatr. 106.

Lunaria montana nemorum Ste. Nieuw. S. C. Scheuchz.

Hist. Swam. 320.

Fructus ex rotundo, angulatus ruber ^{nitidus} ~~flavus~~: semina

terna ~~frons~~ folia non tantum summa, unde

fructus rami nascuntur, sed etiam quæ in caule

longiora supra iubam alius eminent, ut a Bauhino

linguata.

VIII. Schoenoglossis Spina, hirsuta, angustifolia

calyptus ex albo spaciis. Grimen linnæi angustifolius

Abies, procumbens abies asperifolia Schreb.

West. Green. 1871.

Bractea, quibus senis calyces singuli ornantur

margine sunt albidae, Torro spadiacea. Tractus

vibet, trigonus, nitidus, acuminatus, in mes

partes per maturitatem detrahens. Hæ partes

[illegible]

intus ad basin costarum elata ferunt, ubi via
semina nidulantur ex uiridi fusca, subrotunda.

Tum floret, sex stamina lateos apices longos
adellunt, et de fructu rufiva tubo emergit. In

Alpibus silvis nascitur. Et Schoenagrostis
~~et~~ similitudine reliquis partibus continetur.

IX Schoenagrostis alpina, villosa, angustifolia,
calycibus parvis, nigris, rubris in umbella digestis

Radix crassa et lignosa, in oblongum producitur, unde
nova radice sequenti anno ~~prodegitur~~ gignitur.
Circum caulis initium coit in caput multis fibris
emmissis. Circa caulem multa folia componuntur
angusta, villosa, saepe in sesquipedem elongata, saepe
breuiora. Caulis striatus laevis, medulla inanis ad
duos pedes longissimus anollitur, breuissimus ad pedem.
Circumponuntur folia fere quatuor, angusta, longa,
sex et octo digitos, nonnunquam semipedem, villosa,
et ad uaginas principia villosiora. Quintum folium
cauli finem praebet supra iubam elatum. ex
huius sinu duo rami nascuntur, tenuis primus, et
longior per folium erectum surgens, unde parua
iuba nascitur, alter breuior aliud folium minus
emittit, ex quo ramusculus alius promittitur, cui
iuba quoque parua insidet. Hoc quoque folium
supra iubam effertur. Sequantur, ex eodem altero
ramo ramusculi alii breuiores media iuba componentes
nonnunquam ex tertio, et quarto folii paruae
paniculae inferiores oriuntur ramusculis inhaerentes.
Calyces ex sex bracteis parvis, ^{rubris} margine patuliorib.
nigris componitur, quibus expansis exstant
stamina sex, quibus apices longi, latei, in summo
iunguntur. Inter stamina collocatur fructus
porus, angulatus, iubam ramoram adellens.

Reperitur in Alpibus Bellunensibus, et Feltrensibus
in sylvis, ad meridie conuersis nascentis

X Schoenagrostis Almoniana, angustifolia, exilis
iuba fusca spadicata, glomerata, villosa, fructu
ex rotundo angulato, auro rubro.

Radix nunc in oblongum producitur, nunc in caput
tenditur. Hinc folia emittit angusta, villosa

longis apertis quatuor digitis nunquam longiora.
 Exit inter folia, quibus cingitur, cauliculus pede semper
 breuior, medulla uacua, cui folia terna praeter
 extremum iunguntur, raris uillis uestita, quorum
 tamen uaginis albos flores spargunt. De summo
 emittitur iuba folioli ipsam superantis insidens.
 Constat ex ternis et quaternis fructuum acervi,
 quorum primus breui ramunculo cum folioli ala
 committitur. Alter ex folioli item sinu egreditur,
 quod folioli nonnunquam totam iubam infra se
 relinquit. Tertium et quartum ex oreuonis item
 folioli alis nascentur, et omnes ita disponuntur,
 ut triangulam iubam fere efforment compressaque.
 Bractae quae calicem componunt, dorso ex spadice
 furca in filum latigiantur committentibus al
 earum exortu uindicta uillis. Fructus ex arvo
 rubet angulatus cum exiguo apice, ex quo antea
 ramosa tuba. Circa fructu sex stamina apicibus
 lateis onusta expliantur. Maturus fructus in
 partes tres partitur, in cuius imo tria semina
 apparent subrotunda ex rubis rubra. Alpino loca
 sequitur. Erunt qui putent esse humides Bohemum
panicula minore, nigricante uapo super eandem
erecto et longius producto Michael. N. P. Gen. 42.

Sed ~~in~~ ~~com~~ ~~in~~ Teuipiantur cauant, quippe in
 commemorato non sepius super iubam attollitur,
 sed folium, neque longius protrahitur.

21. Schoenoglossis Alpina, angustifolia, uillosa,
 fructibus saui, et calycis arvo spadiceis in paniculam
 totam notantem confertis.

Radix cum cognatis similitudine tenetur. Caules plures
 iuncti, et folia angustis, uillis ad quatuor, uel
 quinque digitos productis: cum alias ascendunt potalem
 et maiorem altitudinem assequuntur. Verum plerumq.
 semipedales existunt. Terna folia ex nodis gignere
 solent, angusta, quatuor digitos longa, ex uillosiorib
 uaginis explicata, laues sunt, intra caui de summo
 producto foliolo. Fructus acervum gignunt, quia
 superioribus parum distans, Inter panicula axem

explicant, et rari habebant. Sed
 collas quod cunctis Alpina, angustifolia
 panicula uoce magna, nigricante, pen
 gula Mich. H. P. IV. Pl. 42.

et foliis subscindit, insertis villis. ex brevi intervallo, altero folio exorto,
protuberant ceteri acervi, conferti, et densi, villisq.
albidis apposis, pendere deorum pendent. Calyces ex
bracteis acuminatis atque spadiceis sunt inter alias
bracteos minores et villosas insidentes. Stamina et
apices tutei, ut in cognatis. Fructus flavi, nitidi, ex
rotundo angulati unico sinu terna semina obscure
nigra sunt, quae plana ad interiora contra fructus
parietes ruunt.

xiii. Schoenagrostis Montana, hirsuta, angustifolia
villosa capitulis globosis, erectis, ex spadiceo rubro
radice odorata. Gramen hirsutum capitulo globoso.
C. B. Theatr. 104. Juncoides hirsutum, capitulo
glomerato Scheuchz. Hist. Gram. 312.

Quo melius commemorata stirps pauca de eius
figura attingam. Radix lignosa in fibras spargitur,
siccandi quoque olet. Folia radice angusta, villis
ornata, ad sex digitos cum praefixa sunt, elongantur.
Caulis foliis obducti longissimi, pedales, cavi, quatuor
foliis ad vaginas candidos flores emittentibus muniti.
Fructus ruber ex rotundo angulatus, nitidus. Calyces
ex sex bracteis acuminatis inter squamas cartilagineas
insertis villis ciliati. his capitula confiantur, terna,
quaterna, et nonnunquam plura, quorum unum
ad caulis foliolum summum giacet humile, cetera
ramulis inaequalibus adherent erecta. Aperto fructu
in maturitate effunduntur semina terna ex
vindi fusca, vel obscure rubra, extremo albidis
placenta excepta. In humilioribus Alpibus
provenit.

xiv. Schoenagrostis hirsuta, Montana, angustifolia
capitulis Pyllis. Gramen hirsutum capitulis Pyllis
C. B. Theatr. 103. Gramen ciperinam pillosum
Taber. Icon. 219 Juncoides villosum, capitulo
Pyllis Scheuchz. Hist. Gram. 310

Radix inodora in caput congesta per fibrillas spargitur.
Folia a radicibus longiora quatuor digitos attingunt.
Caulis graciles non pede altiores, finis tenuis foliis

crassiora quam in Gramine Leuzice
minora J. R.

23 250 4
25

1870

11

[illegible]

100

multis requiritur, laniis tribus, foliis uicinis metalla uarias,
est et de summo ex folioli sine capitulo uicinis,
qui ex trinitibus, et calicibus conflantur, prout breui

三

六

3

7

2

1

7

1

1

1

НОВОУПРЕД
~~НОВОУПРЕД~~ Comp. Tab. Bot. 112.

● 2014 年 12 月 1 日

lati calycibus emittit, saepe caret. In omnibus
eadem natura pro loci conditione maior, uel minor.
Fructus idem ex rotundo angulatus, tres sinus seminitus,
quae multa, flaua, nitida fouet, seruat. X

X Schoenocarpus palustris folio articulato, fructu
in acervum congesto, rubro, umbellato. Juncus foliis
articulosis floribus umbellatis Tournef. J. R. H. 247

Gramen iuncum folio articulato aquaticum. C. B. Pin.

Juncus foliaceus capitulo triangulis. J. B. Pl. 521

Fructus ruber, in tres angulos protuberans ternisq.
sinibus excavatus, semina multa flaua complectitur,

bracteis circumpositis nunc spadicis, nunc arro-

spadicis. Folia quaeque articulata, nunc nodosa, sed

X Schoenocarpus palustris, folio articulato, fructu

in acervum congesto, rubro, umbellato, calycibus
albidis.

In montium ualibus aquosis inuenitur aliquando,

quem natura calycibus et bracteis albidis

exornat. Ad sesquipedem surgit.

XII Schoenocarpus Montanus, folio articulato,

maior, ramosus, fructu ex rubro nigricante,

in crassiores acervos congesto. Viderunt: Juncus

Alpinus, folio articulato, capitulo triangulis, umbellatis, crassioribus, rufescentibus Mich. N. Pl. Gen. 39

Maiores et crassiores per montes gignitur, aquosa

sequens ex foliorum alis per ramos cum

fructibus profert, item de summo. Fructus

ex rubro nigricantes in tres angulos

tumentes, inque tres sinus aperti. Semina

exigua, acuminata inflexa, nitida, flaua ruri.

XIII Schoenocarpus nemorum folio articulatis,

iuba ualde elata ex minoribus acervis, fructu

flauo. Juncus nemorosus folio articulato Tournef.

J. R. H. 247. Gramen iuncum folio articulato

sylvaticum. C. B. Pin. 5. Gramen iuncum

aquaticum magis sparsa panicula. Park.

1269. Gramen iuncum, articulatum,

palustre, erectum, et elatius. Mor. Hist.

Oxon. 227 Sect. VIII. Tab. 9. Fig. 1

Fructus et acervi minores, quam in palustri

saepe ita afficitur, ut nouam
formam inducat. Non aliter igitur
exocatur Gramen iuncum folio
articulato in crassius (C. B. Pin. 12)
Juncus foliaceus, capitulo triangu-
laribus cum articulis J. B. Pl. 521.
Juncus foliis articulatis, floribus
umbellatis cum articulis J. R. H.
247. Idem pro loci conditione in-
gignitur, fit Juncus foliaris, nitidus
J. B. Pl. 523. Idem aquosus innatus
habendus: Juncus aquosus innatus
foliis inferioribus non articulatis
5. Longissimis et capillatiss, supe-
rioribus brevibus, crassioribus
et articulatis, floribus umbellatis
Mich. N. Pl. Gen. 39. sive Juncus
nifolia lacustris prolifera, seu
planialis quasi nouis hinc inde
cauliculis subuescentibus Rai. Syn.
439.

¶ Hanc animalcula Depressinotus
corrumpunt. Seleo noua facies
in eorum auctores ducunt, et
bulbosos uocant, eorum uia distanti-
na apud Michaelem 39, et etiam
apud alios uel herbaria scriptores
habentur quaedam.

niridi, ex rubro nigricantes, ternis eminentibus
angulis: in tres loculos scinduntur, et semina
effluunt, exigua, longa, leuiter inflexa, in gracilitatem
fastigiata, flaua.

xiv Schoenocarpus nemorum foliis articulatis,
iuba ualde elata, ex minoribus acerviis, fructu
flauo, calycibus albidis. Tuncus nemorosus folio
articulato, glumis albis. Dod. Sym. St. Brit. III. 433.

xv Schoenocarpus montanus, folio articulo longissimo,
et gracillimo, iuba ex raris acerviis sparsa, fructu
luteolo.

In montanis syluis raro gignitur. Folia a radice
ad pedem ascendant. Iuba fructus acerviis raris.
Fructus autem luteoli, triangulares, semina nuda,
flaua, utrimq. acuminata. Bractee uirides, margine
albidae.

xvi Schoenocarpus palustris, iuba sparsa, pallida,
fructu triangulari, flauo, subrubro, conferto.
Hic ad iuncum aquaticum
quod Barrelierus Gramen uocat bufonium
glomeratis articulis. Leon. 94 et habetur
Gramen iuncum capitulis triangularis minimum

Rai. Hist. 1307. iubis cum hoc conuenit, sed
proceritate differt: Nam saepe ad duos pedes nudus usque ad rorriam longitudine
producit, nunquam pede minor. In pratis
ubi aqua moratur Patavinis reperitur. Fructus
exiguus in acervos collectus in angulos iunctus,
et flauicans pallidis calycibus. Semina ex tribus
cellulis exigua, flaua, nuda, cui figura egrediuntur.

proceritate differt: Nam saepe ad duos pedes nudus usque ad rorriam longitudine
producit, nunquam pede minor. In pratis
ubi aqua moratur Patavinis reperitur. Fructus
exiguus in acervos collectus in angulos iunctus,
et flauicans pallidis calycibus. Semina ex tribus
cellulis exigua, flaua, nuda, cui figura egrediuntur.

sinagrostis montana, iuba singulari lanuginosa
ex fusis bracteis. Tuncus Alpinus, capitulo lanuginoso,
seu Schoenolagurus C. B. Dir. 12. sinagrostis
Alpina, maior, capitulo singulari, minori. Mich. N. P. Gen. 54
sinagrostis Alpina, angustifolia statim iuba minori, uiride.

avacuum maiorem, foliis compressis, arti-
culosis cum interuallis semineculis, ca-
pitulis flauis spadicis, umbellam a mani-
culis. Spadix Mich. IV. Pl. Gen. 346
accedunt. Spadix fibrata non repens, perennis,
adnato bulbo uide nouus calyx procerius
anno accipit. Caulis bipedalis, latus, per
uagina quae in brevissimum quasi folium
desinit, per IV digitos firmatur,
minoribus et brevioribus superposita. Inde
Sane uagina, uniuersifolia, quae per tres
digitos caulem claudens in folium raris, et
terminatum magnis spatii sub occidens
quasi nodosum, uoluntur. Folia alba
duas longitudinis caulis praes, inuadunt
desinent forme ubi alterum folium comit-
ritur, quod ad iubam non peruenit
ad III uel IV uncias cum uagina proceri-
tudine. In summo caule iuba uagina per
IV digitos elata ex ramis inaequalibus. In
superioribus ramis de bracteis uel scissis con-
stituitur. Fecitque nascuntur. Calyx ex VI bra-
cteis inflexis. Apices VI cal. staminibus cir-
cumpositi. Fructus ex rubro pallidus, trian-
gularis, nudo, cuius continent, in quibus
flaua semina flaua nuda quasi acutifera
fouentur. Folia a radice pedalis et ses-
quipedalis reuera (qualis et in caule)
item per uescente quasi nodosa et
a terminata forma uagina per III uel IV
digitos eripantur. Hic ratione sedem natus
oia Tuncus foliis articulatis, flauis umbil-
icatis et paniculatis dispositis S. B. Pl. 177
quoniam minorem ducunt.

na lacus, et stagnantes aquae in Alpibus gignitur
torto cespite surgit ex fibrata radice. Folia inter
se per vaginas occurrunt, deinde contracta in
gracilitatem fangiantur. Caulis laevis, petiolus,
et maiores foliis per tres quatuorve digitos
vestiuntur a radice exortis, quae deinde in folia
gracilia contrahuntur. Primus nodus unde folia oriuntur
intersecantur, primus non longe a radice natus,
caulem amplectitur longa vagina, deinde solum
ad digitum producit; alter a dimidiato caule non
longe producit cuius folium caulem vestit
summitate brevissimum eminet. Tuba parva
de summo nascitur bracteis fuscis circumpositis.
sequuntur aliae bractae circa axim dispositae,
quibus stamina cum apicibus, vili, et fructus
continentur

III *Finagrostis iuncea*, Alpina. capitulo parvo,
tomento variorum. Scheuchz. Hist. Stam. 305.
Tab. VIII. Fig. 4. *Iunus alpinus*, *bonitinus*.
C. B. Pin. 12.

Ex bracteis nitidis flavis capitulum conflatur.

Fructus triangularis, lutescens.

IV *Finagrostis alpina*, iuncea, minima, panicula
enigua, elatis vili, bracteis ex auro splendentibus.
Cauliculus triangularis vix ad quinque digitos producit,
enodis, foliis ad exortum cinctis et firmatis.
Bractae alterno ordine digeruntur, torto viridis,
lato margine aureae et nitidae. In stamina
longa continentur luteo apice praedita, deinde
filamenta candida. Inter filamenta iacet
fructus triangularis et flavus, de quo rubra rubra,
in tres ramos divisa surgit. In Alpibus Bellunensibus
Sapae et Vini Martini nascitur solo aligine
modicum incensum

Q. 730. 9
22
5

— 2 —



111

[illegible]

22

1884

(vi)
(1) Cyperus annuus parvis iuba parva pennis flavescens.

Cyperus minimus, panicula sparsa flavescente. Kunze - S. R. H. 527

Gramen puberulum parvum panicula lara compressa. T. B. v. 470

Caules erodes pede fere minores ad unum foliolum

pro a radice nascentis, tubulis circumscriptis. ^{capitebus} ~~Semine~~

ex rotundo compressa, nigra, nitida, quae ex duabus
~~ovatis~~ ^{oblongis} ~~glaberrimis~~ ^{glaberrimis} semine clauduntur. Ferece nissimus

(VII) *Cyperus arvensis*, *parvulus*, *alba* minorib; *flavescens* nigres

Phyllonix longioribus, et angustioribus.

Ramasculi terni et quaterni breviores spicas ferentes

*filaria setosa longiora ex quorum alis seminiferi
caules pediculi seminiferi*

rami oriuntur, ^{caulis, pediculi et squamulae} nonnisi a cognata secedunt.

in aplois. Hymenocera, or secus rorantes, haurientes
nictant, et nictant. Capsulae ex duobus baculis, secum una a floscula, compo-
nuntur, et rotunda compressa areolata, in quibus coram flosculis formatur.

441 *Euphorbia annuus, parvus, foliis latis, spicis*

flayescens, in acervum ad caulis folia indivisa
congestis.

Per montes reperitur; spica parva & longa hylaria

congregantur. Folio a radice graminea, longa.

Sapientiam per sperantem Semina subrotunda

Helix ^{*nitida*} *nitida* oculis infra semipetam contractum

xii/2 Cyperus annuus parvus, spissus in acervum ad
caulis phyllaria insistentem congestis, foliis tenuissimis.

привітати всіх читачів. Затишні півня, ілюстрації

gignit ac ex istis leuiter comprimuntur.

Tingit aquarum scarabaeus etc.

XIV *Cyperus formosus* minimus, annuus bracteosis

Laueidanthus. Corio viridibus, semine piri figura

Filipus. Efit. terrae. Cyperi minimi panicula spin.

Flavescens species minor. Scheuchz. für Gram. 300. Tab. VIII. fig. xiii

caliculus digitum non attingit, cui summo inter costula

angusta quae bina, terna, quaterna et plura angantur.

Asper sparsa fibrata continue longior.

habet ~~omnia~~ ^{diversa} discrimina inter se mixta complicata suavitatem

Deum ferunt.

⊖ Magnitudine diso-
mitis, saxe pede minor
aliquando: nonnunquam
ad 14 digitos rariu ascen-
dit. aliquando minime
digitalis longitudinis, cui
secunda inter aggesta fo-
liola spica bina tamen,
quatuor et plures in-
venitur. et tunc vocabimus:
Cypripedium minimi panicula
grava frutescente specie
minor Schreb. ch. Fl. ex. Germ.
506 Tab. VIII Fig. XII.

28

suba a semina
trifida nel trifida.

[The page contains dense handwritten Latin text, likely from a manuscript. The text is written in a cursive script and covers most of the page area.]

[illegible]

Forma *giga* in massimo. (ont. no)
Forma *giga* in massimo.

X. Scirpus gracillimus, capillaris, leucatus, cono exiguo.
 Scirpus clauarus minimus, siue Lunellus minimus,
 capitulis Equiseti. Mor. Hist. Oxon. 234. Sect. VIII
 Tab. X. Fig. 37. Lunellus capitulis Equiseti. Bot.
 Rav. Str. 42. Tab. 20. Scirpus omnium minimus,
 caule breuiss. Tournef. J. R. H. 528.

quodiam conijunctionem quibus sunt
 diametrum staminum et apices capsulae
 reclinata aculeis septa, et caritellum
 quodam. Semen conitellum inuaso aculei.
 Data nuda ornatur.

Minimus inter omnes scirpos conus laxus bracteis rubris uel
 Nemo in scirpionum historia uel medicoribus uersatus
 ignorat Scirpoidis nomine duo genera inter se dissimilia,
 et discrepantia, quorum alterum ab Ioane Scheuchzero
 alterum ab Antonio de Jussieu fuit constitutum,
 appellatis, cuius ueris ambiguitate Botanices studiosi
 uel haerent, uel in errorem trahuntur, propter quod
 opportunum nobis uideretur, hac ambigua uoce ex
 utroque genere sublata, primum quod ad Scheuchzenum
 auctorem refferretur in Spharidioschoenum convertere,
 quae appellatione scirpionem significamus, cuius caules
 scirpei sint, atq. endoes, cono exigui, quibus bractea
 cum seminibus seruantur, in globum circumacti.
 semina uocem nuda, citrosa rubea ornata, et
 maculata apicibus septata, et nuda in angulo
 praesentantur.

Coniunctionem hoc modo, ex bractea ad
 imbricem efformata ala sua stamina
 tollunt, quibus apices longi geminati.
 sequuntur tres diuersae bractea, quae
 semen contra seruantes, et semen se-
 quuntur, ideo ex his fit consuetudo
 semina semini inna scirpionum fide in
 fide.

I. Spharidioschoenus globulo singulari, magno, ad
 caulem posito. Junus minor globoso, singulari
 capitulo, radice tomentosa. Barr. Jon. 255. Fig. 3
 Scirpoides aurum, maritimum, capitulo glomerato
 solitario. Scheuchz. Hist. Gram. 373. Tab. VIII. Fig. 8.
 Scirpus humilis, maritimus, caputis fuscis, singularibus
 in stilis semilibus. Mont. J. R. H. 528. Tab. 20. Fig. 37.
 semina parua, et minima, flaua nuda, et
 I. Spharidioschoenus maximus globulis partim in ramis

II Spharidioschoenus maximus capite
 minori glomerato solitario ad caulem
 posito.
 Radice longa uenens non humum producit
 ex qua caules oriuntur. Caulis a dimi-
 dia sui parte in cavitatem depressus
 ita ut superius quae longiora sunt
 sine amplexu, et de cetero
 Scirpoides maximus, capiti-
 lis apicibus, ad caulem conglome-
 ratum, filis et scapii summitate
 cavitatem diuersam proferentibus. Hist.
 N. H. Gen. 52. Globuli longe uide-
 res quam in primo ad caulem coa-
 gulatione cernati. Caules pedales uel
 usque pedales supra seminum
 a caule non proferuntur uncias
 etate. Apices singulis seminibus
 reuini attribuitur, fidei geminati.

* partim ad caulem cernentibus, fuscis. Scirpoides
 maritimum, capitulis paruis, glomeratis. Scheuchz.
 Hist. gram. 371. Scirpoides maritimum capitulis
 non omnibus in pediculis inueniuntur, foliis, et raso
 supra paniculam carina terentibus uidentur. Mich. N. P. Gen. 52.
 Junus laevis foliis orbiculatis, nigris. Cozials. 184.
 capsula triangulari semen triloculatum, flauum, nitidum.

Spharidiotrochus Maritimus globulis minoribus

partim in ramis, partim ad caulem positis, ferrugineis, callosis
subnatis, capitulis non spinosis in pediculis
et raris supra periculis carinatis, pediculis
ad mare ^{capitula} iacet bipedatis, et maioris proceritatis.

Semina in tres angulos efformat parva, plumbei coloris.
Semina nigra, statura, rubinaria, uel ex limbo angulata
tam rami globulos euentes de caule egrediuntur,

sentitur caulis, et supra, infra. Larina spem

præbet, cuius limbus denticulis exasperatur. Hoc

pluribus commune. Globuli ex multis conis den-

sissimis congestis in unum coarctantur. Coni
Spharidiotrochus minor globulis exiguis uel singularibus

uel binis altero horum in ramulo, altero ad caulem
posita.

Apud Siculos provenit pedalis, uel sesquipedalis, firmis

virgulis, et rigidis, reptante radice. Globuli exigui

quorum minor ramulo adheret. Caulis a scissura

ad semipetem fertur erectus, deprimatur portio

ad digitos duos, uel tres ex eadem scissura orta.

capitula parva in tres angulos protuberant, plumbei
coloris. Semen exiguum flavum, ex conico angulatum

Spharidiotrochus paucioribus globulis, sed magnis

partim in ramis, partim ad caulem ^{nascantibus} positis. Scirpoides

maritimum panicula minore floribus crassioribus,

et paucioribus, non omnibus in pediculis insidentibus.

Mich. N. P. Gen. 52.

Procerus usque ad tres pedes proindire solet. Globuli

in ramis binis tertius ad caulem ^{capitula} adherent.

in angulis tres efformantur, plumbeo colore

imitatur. Semen flavum, rubinatum.

Scirpoides agnoscitur, caule marginali, iuba ex

capitulis composita, conis autem ex bracteis uideantur axim

capitula, staminibus, apicibusque ornata,

et ramora rubra pediculis a semine, deinde

Scirpoides panicula glomerata, semine nigro Mich. N. P. Gen. 43

capitula panicula glomerata ex spiculis intricatis

composita. Schreb. Hist. Gram. 404 Tab. 9. fig. 14

capitula nigris, staminibus ^{capitulis} compressis, puer

in marginibus, margine pediculis continentur.

capitulis autem radicibus spina ramis
quibus rami sequuntur. Ania in
mina ad apicibus furcis, capitulis
in bracteis imbricatis constituta
Tuba a semine albida, in duos
ramosculos diuisa.

II Spharidiotrochus, glomeratus, glomeratus
vocat, gracilis, glomeratus, ramis
fuscis partim in ramis, partim ad
caulem positis, scapo chinato longi
a cono amica tra.

Ad 14 et 15 majores, gracilis
et squamulæ et duos pedes supra
conum alacris. Globuli quini forme
quorum quatuor in ramis in angulis
globis, glomeratis ad caulem spinosis.
Capitula triangulari, pluribus dei capis
Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

Semen flavum, rubinatum, nigra

gignuntur in totis per aerium & triangularem
unde exortis, caulis multitudine per tres, quatuorve
seque superante, primum erecto, deinde, marcescente

1. *Sciurus cyaneus* *mauritanicus* *aethiopicus*
caeruleo nigro, pallide virgineo, punctata au-
riola, cincta, capitis coloris inter se
conspicuis, ferrugineis Rich. N. A. Gen. 97
"Mamm. Tab. 31

S. semibrevi ^c *gossypio*. *Citrus capsularis* *argentea* a cas. et
S. semina ¹¹ *Gossypium* *argentea* *argentea* *argentea* *argentea* *argentea*
Singy *gossypio* *argentea* *argentea* *argentea* *argentea* *argentea*
ma *argentea* *argentea* *argentea* *argentea* *argentea*

panicula glomerata. Mich. N. P. Gen. 47

Lyperus maritimus capitulis glomeratis. Boerh.

J.R.A. 527. *Junus acuta maritima* var.

triangulo. C. B. Th. 175; hinc etiam

marinus caelo ~~repente~~ ^{regio} Maurone

pancreas Pluk. Min. zoo. Tab. 40. Fig. 1.

etiam ferens ex oculis sinistra pedis eminent

eretto, et ante murene. Coni ad indicat sing

pende, vel ramis inhaerent, hinc ex fructibus

ab in primo subiecto

rebio, para engastar, lã, nitro,
para a lã, para a lã, para a lã

scivella

paniula Libia formicosa ex parvi conis.

Gramen cyperoides spica similiti compressa

Viscaria. Bluk. Almag. 178. Feb. 24. Fig. 9.

Opercula montana spicata valis repens.

caule rotundo, riguerro, spica fusca, compressa

Tilia, semine cinereo. Mich. N. P. Gen. 53. Tab. 13.

ferragineis longis, raris, ad apicem fibratis radiibus,

alia graminea surgunt, ad semperdem per

ingiora, firma se murea anficrentia. Cautes

maiores et minores in tres angulos prominentes

con et aliam naturam integrati. Solia videntur

et quoniam eadem sunt, etiam eadem sunt.

superiores nides circumambunt. sicut parte

in grauen Leinentuch. Antecaulum Firnidatum

et nodi et foliorum rubuli finiuntur. Quatuor Lign.

infra caulis summum ex misura erumpit panis

giram unum et semis fere longa. Sit AK conis

18

[illegible]

Quae intra mare nascuntur, firmiores caules nigrescentes (est);
 folia annuata bitern: Scirp. cyperaceae maritima
 Scilicet longe a mari litoribus, palustres, natas mollior inaequaliter
 et ad apicem, procerius se habentibus: Scirp. cyperaceae palustris
 caulis, molli, procerior, paniculae, rursus, pithae, capitulis
 rufis, flavescentibus simul caeteris foecia. Michx. li. Gen. 47. Scirp. cyperaceae
 procerior, rufis, caule nigrescente, molli, procerius posturas
 Nuk. Alu. 200. Tab. 40

[illegible]

Surprenderi iuda magna ex longis
revertitur, et ferrugineis parietibus, partim
nudo rami, summis insidentibus, partim inter
ramorum exortum congestis. Sit no.

3/2

o Lente. *Caligon-cyperus palustris*, indicat
 depresso, nodosa, nodosa, panicula sparsa
 viridis puberula. Thich. N. H. Gen. 46

10. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

12

三

7.

2

24

10

1

♀ *Sayornis maris paludis* immatures
occurred here, also *Sergio-cypripetis*, *Contus*
coni *Graves*, *remidi*, *ahni*.

peruviana, ^{exula} ~~exula~~ *sviata*, *ultra* Rich. N. R. Gen. 49

Itinias floris, implecti ferentes ca-
pitula ^{simis} ex glumis compositas, unicas a et inquantas proceras speciem coarctas
semine floris, quatuordecim et
apices secusum a capsula in eam
stipite nascentibus.

Cyparoides cognata, capsulis plev
spicas vel conos digestis, inter bra-
ctreas natis staminibus et apicibus
acutis. Staminibus apices fe-
rentibus vel de summitate spicae
coni sine semine nascentibus,
vel de infimis, vel ^{et} de foveolis
interstis. ^{et semine natis}
caule triangulo ^{semine nascentibus}
^{vel de foveolis}

Cyparoides unius coni, quae modo rorant
I Cyparoides foliis tenui, imis, et non unico
feuugineo, vel fusco, capsulis longa
cavatis, reflexis, fulvis. Quamvis
Cyparoides, minimam, seminibus
seorsum reflexis, sulcatis, ovibus
H. B. K. Syn. III. 424. Cavos minima
seminibus reflexis, sulcatis, ovibus
H. B. K. Syn. III. 189. Cavos minima
caulis et foliis, capsulis, capitulo
singulis, tenuibus, capsulis oblongis
extinguis acuminatis, et deorsum
reflexis Mich. N. P. S. 66. Tab.

Ex Repente videri, pallida in fibras multi-
plicata folia et caules, dextro casu
securant. Folia angusta, unguete limbo
serrata, se multo vaginis et rebus
amplectuntur, et ad seminem elongantur.
Caules inter pedem, et seminem consistunt,
nudi, nodos, trianguli, acutissimi, denticulis
angulos asperis. Ad inferiora foliorum rebus
continentur, et firmantur. Spica in summitate
unica digito brevior, angustissima ex vasis
natis. Nullo subiecto folio, nascentur
eodem modo bractea, prominentes ad occi-
dendas capsulas et evocata pedis, colore
radicis vel ferruginis. In una discriminata
provera incantatur stipes ista, et semine
caulis spicas tota stamina, tandemque
apices ferunt, et sine foetu avant. Altera
habent quae apicibus pulchra tota foecunda
vixit. Tertia vel semine evocata copulata
et plerumque ex summo cono producit.
Sextis dicitur Quamvis cyparoides, spica
cassa, simplici H. B. K. Syn. II. 267. Capsulae
in quibus hinc, inter bractea acuminata
races, fusca, nonnunquam fuscae una facie
tumentes, altera subsidentes, coram
longa, et deorsum pendunt. A semine
vixit, nuda sunt, furcata, ramentum,
et hinc dantur, quos in capsula seminat.
In sylvestri alibus non infrequenter producit.

Cyparoides conis multis de summo
caule proximis nascentibus, subiecto
foliolo.

II Cyparoides alina, humilis, conis ^{et apicibus}
pallida de summo caule clavis. Cyparoides
alinea, concisum, spica breviter ferruginea
H. B. K. Syn. IV. 93 Tab. XI. Fig. 6.
Radix multa longa fibrosa, nulla qualem
cayus concisum, et ex capite pedem
folia in spicam circa caput dantur, et se
subicis modo vaginis et villosis foveolis
digni veli gradine amplectuntur, altera
races sylvestris. Potestimum

cauli, vagina in pediculus per quos transiit
caulis triangulus, nodis et foliis carens, et
ad semipetram pervenit. Siliqua, affou.
mandat. ha summa producit coni,
quorum pars sine infimo folio subitum
sane bracteae, nonnullam longior et per
uncias conus superans. ha huius vagina
quodammodo variegata, prima conifera
qui fere cupressoides, hinc minus distincti
aliquando confusus nascitur, et longiori
variegato innititur. hinc folium
aliud exoritur longe minus, et cuius siliqua
alieu conus parvo variegato innititur
subest. Tertius conus et bractea arbo-
rescens quae costas in foliis quoque
promittit, ala originem trahit. bractea
et contracta bractea similimodo quatuor
et quintas erit ad angulorum, arbo-
rescentia. Coni densantur ex bracteis
et arilaceo arvi, flarescente costa,
civem aciem digestis, et imbricatione
acutius superpositis intransibit, quibus
infimis nota stramina per singula
croceora luteos et longos apices af-
ferentia continantur, nulla insin-
samine. paulo alius natus arvi
inter easdem bracteis foetus, in-
notius arborescens, numeris
acutius, alius ad interiora
appetit in semine, unde a semine
quod in tres angulos desinit flammam
trifida rubra rubra acutius.
Folia sunt coni noviora.

111

III Cyperoides alpina, foliis campophyllis,
conis arvis, fuggis, rumentibus, cyper-
oides albis, pulchrum, foliis ca-
mophyllis, spicis arvis et rument.
Hortus Schenckii. Hist. Germ. 451. Tab.
XI Fig. 1. Cavet alpina, foliis cam-
phyllis, caule concinne ruguloso
capitulis compactis, pulcherrimis, arvis
et rumentibus, spicamque veluti
componentibus, ac alicubi pedic-
culis insidentibus Thunb. N. Plant.

Gan. 69.
Alpinum davis opacis ac summis innascitur,
Junio mense florens. Radicem longam fuscam
fascis vel natis filis innascentem, producit.
Folia campophylli multa circa caulem dispersa
quorum internodia per unciam et semis pedibus
longa caulium aestuant ad conos semina ferentes
saepe perennantia. Caulis semipedibus, et
pedibus, triangulis, angulis serratis, et foliis
usque ad conos de se natis, pinnatis.
In superiori parte coni foveae rami
quatuorque, quorum infimus longo variegato
hincis ac foliis quod angustius ad semipetram
vel unciam, et parvo ad quid amplius producit
sine acutia. Huius variegatus bractea
arborescens imbricat, ad oscurum firmatur
sequitur alieu conus bractea variegato nitens
et bractea foliis ala insident, cuius item variegatus
arborescens rubro foliatus. Tertius conus et bractea
ala nascitur, et bractea annulo continetur, quatuor
et summa bracteam rami ad initium gerit.
Coni ad unciam nunquam crescit. Bracteis longis
acutius, glabris, variegatis arilaceis, rament
acuminae digestis componentur. Bractearum siliqua
nunc hinc innata, quae initio floris et siliis bracteis contracta
et deorsum, arborum a semine rubra trifida vel trifida
arborescens. Sed deinde ha bractea in capsula
coarctat ut arborum luteam, hinc compressa, hinc ramentosa

IV Cyperoides foliis longis angustis, conis ac bifidam, qua semen habet, et per
seguis dense confectis, emittente triangulo do angularem sarracur. Inter nymphas
caula. Perennans in mari, quae, vero facilius in aquis iacent. interponuntur crocra, quibus sine semine
novae stirps cunctis argominantur.

Ad Bassanellam, quae in aquis iacent.

subest, quae longa, densa, lympha, lignosa,
fibrillis, plicis, in nuda, de qua evadunt
et caules, et foliorum in nuda.

Folia angusta, aspera, non ardua, plicata,
angusta, concavata, ad semipodum ascendunt,
et infra circa caulem, quae plerumque

pedalis, triangulus, aurei, et anguli, con-
vexus, ad conos pertinent, et etiam

aliqui emittunt. Folia, quae, non ardua,
non ardua, alius, et alius, et alius, et alius,
non ardua, alius, et alius, et alius, et alius,

fuerit, haec, costa emittente, et densis
cristis, emittente, in summis conis,

posita, crocra, quae sine, fere, de la-
buntur. Capsula, inter, plicata, et alia,

fuerit, ab una, et alia, ab alia,
humores, et alia, humis, in, et alia,
cervica. Tuba, a semine, et alia, et alia,

Videtur: Suncus, quoniam, Cyperi
radice, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,

VI Cyperoides maritima, humilis, radice
 repente crassa, conis in globis coactis,
 capsulis ann. gradicis. Quamvis cype-
 roides ex monte Buller simile habet
 tunc in maribus et arenosis nascos
 Rai. Hist. 1297. Syn. III. 423.

Hae quinta affinis natales eodem com-
 munes obtinet, et ad Raii historiam
 plurimum concenit. Videntur tamen
 quae a Pluknerio Tab. 39 fig. 46 et
 a Michelio Tab. 33 fig. 4 picta
 exhibentur, aliena vixit tabitur
 preterea utriusque conis dissimili modo
 in hac vi produci. Non enim in spi-
 cundantur, sed confert in globum
 coactur subiecto primo cono exiguo
 folioso. Bracteis et ferrugineo fusca
 in brevissimis aristas surgunt. Capsulae
 et capsulae auae hinc timentes, hinc
 planae, breviter cavice clatae, non
 marginatae ut a Michelio dicuntur.
 semina format capsulae induunt
 oblique fusca. Aristas de summis
 conis nascuntur. Primo vere floret,
 accedente aetate ad maturitatem
 senem reducit, et tunc semina
 nondum caulis summa nutant,
 ut monuit Raii
 cyperoides conis de summo caule, nullo interposito ramulo,
 exornis, nullo subiecto folioso. sed bracteis fulgentibus, in aristas induens.

VII. Cyperoides exigua, spicata, conis summo
 caulis septosissimis acanthibus. Quamvis
 cyperoides spicata, minima, spica
 humilis aculeata Rai. Syn. III. 424.
 Caveri nomophora, fibrosa radice, an-
 gustifolia, minima, caule exquisito
 triangulari, spica brevi in ovum
 Mich. N. P. Gen. 69.

Radix in fibras crassa. Caules et folia
 fasciculi conferti. Folia ^{angustifolia} ~~angustifolia~~ acuminata
 et tubulis indolata cu longioribus
 articulis, duas caulis longioribus
 tenuis parvas assequi solent. Caules
 folijs cespiti ad v. vel v. uncias producantur,
 triaxilli, serrat, sine nodis. Coni exigui, breves
 fulci, expansis bracteis et capsulis, cauli separati
 affiguntur rami plerumque, nonnunquam triaxilli
 quatuor. Inferiores bracteis quae in albas asperas
 eminet, alae insidet. Coni bracteis in acuta desinunt.
 Cavice conum summa obtinent. Inferiora capsula
 longa cavice inflexa, marginibus serrata hinc timentes
 hinc planae, in quibus semina tudent. Moniana loca
 et silvas incolit.

VIII Cyperoides, foliis longis, spicata, conis ex
 arvis ferrugineis, confertis in summo
 nascentibus. Quamvis cyperoides
 palustris, eschinata spica nomophora
 Rai. Sec. 20 n. 3. Caveri minor,
 fibrosa radice, caule exquisito
 triangulari, spica unciali compacta
 Mich. N. P. Gen. 69 Tab. 33 fig. 46.

Caules pedales et altiores, triangulari, glaucis
 serrata asperis, apiculati, erecti, foliorum
 tubuliferi cingitis cespiti, quorum in summo
 folium supra conos saepe eminet. Folia
 longa, angustifolia, pedalis, et sesquipedalis
 marginibus et costa dentata, arceat in culum
 depressa. Coni in summo caule multi
 et longi, expansi, sessiles, aggregati et bracteis
 clatae notantur conis in aristas
 elongatis, tenuibus. Coni et bracteis ferrugineis

[illegible]

X *Cynovoides alata* narnorum, conis in summo
caule brevem spicam non confectis, capsulis reflexis
Quarum spicatum *Cynovoides*, echinatus spica
narnorum majus Bauh. Pin. 19. Scynioides
spica laeva, locustis longioribus accens. Bauh. Pin. 107.
Radix crassa, lignosa fibrisque densa inter
se, hanc spicam narni. Caulis ad duos ar
bres, rades crassius quadratus, pueri folia
angusta, longa ad dimidiatum
sequentium, autemque longis marginis
et narniis firmant. Coni in summo brev
uicem ordinatur utque in capsulas
helicatas, compressas, marginis utroque
sunt inaequales, acuminata bifidas ostenduntur
Semina orbiculata compressa, narniis fere
inferius conis supra magis distat a saepe vobis
gleam tui inter se.

XI *Cynaroides* monitum *tarifolia* glabra, conis
in spica summa minus confusis, capsulis
compressa pyriformi, nigris, arvis.
In *tarifolia* monitum, qui septem Communiis
uocantur, nigris. *Ranunculus* *fruticosus*
fibris densa. Caulis sesquipedalis, nodis
in tres angulos, efformatus, brevis
quod in 14, intervallo, foliorum caespis, et rubalis
fulvus. Folia quam in cognato, latiora, aspera
et vagis, et imitate, sicut brevis, nam ad
semipedem, plerumque contrahuntur. Spica
aucta brevis, interrupta. Conicis autem quibus
summis apices, sine semine caventur, et
maturitatem in breves capsulas adiansi. (194)
Hae minores quod in 14, et conico compressa
in brevis, conicis, et semine brevis
prominentes sicut obliquum, et quinque rursus
microscopum et fusco fulvum rursus.
(Vicia) *Cynaroides* conis majoribus et de summo

(qui puerum sinistis spicem
compactum puerum
etiam esse ad ex-
emplum non
faciens)

XVI Cyneoides palustris, major, conis confertis, vel ex intermixto serositis.
Quamvis cyneoides, palustris maior, spica compacta (B. Theop. et
Cavon) palustris major, radice fibrosa, caule acquisito triangulati, spica
brevi habitum compacta. Cavon palustris, major, radice fibrosa, caule
acquisito triangulati, spica laxa, divisa, seu interrupta Pluch.

N. P. Can. 69 Tab. 33. Fig. 13.

Caneles qui densa huc duntaxat, cui unciam i. s. appenditur, cui Tarsus nas-
centur coni qui ex eadem radice surgant, alabas unciis, prostratis.
Apices summi coni praeferunt, semina autem incolebant in bracteis
inferioribus. Hae ab uno parte ramula, altera densa, acutis

ferregrina, et vobis semina nuda minora,
 alba facie magis rudente, fulvaque
 focent. In agro Patavio frequenter.
 XVII. Cynevoidea halimifolia, et media, etica buvi
 communis ex minoribus acerviis. Caudex
 galbanus media, radice fibrosa, caule
 le acquirit angulato, etica buvi
 compactioni Mich. N. Pl. Gen. 69 Tab.
 35. fig. 14.

4 Buacreamini et semina acerviis nudi ex longi folii
 sed ex alia producitur, sine nascentibus: Idem
 secundum et nudi acerviis veligii. Sed foliola
 in diuersis acerviis maiora: eadem que magis
 conspiciuntur acerviis, minima. Buacreamini
 nigra, costa in acumen avista similiter fus-
 ciliata.

Hæc quoque paludosas calles, ut pro-
 octima, tenet, et in buacreamini spatio mi-
 nores acerviis, producit, et in partibus
 xii. similima. Eadem ita subit
 discrimina, modo enim ad unciam
 spicam contrahit, et nudi, et
 Micheliis animaduertit; modo, la-
 teatis ordinibus, ad unciam et semis
 dilatat.
 (uid AA) Cynevoidea conis parvis late pre-
 caulem summis raductis.

XII Cynevoidea humilis, conis parvis pre-
 caulem in summo caule late conspiciunt
 foliola subposita foliola. Caudex minor
 fibrosa radice, foliis angustioribus,
 caule acquirit angulato, etica
 sequentiiali multiloba Mich. N.
 Pl. Gen. 69 Tab. 33 fig. 15. Gramen cynevoidea, spicis minoribus, minusque com-
 pactis (B. Th. 67. Gramen cynevoidea
 spicatum, minus Rai. Syn. II 424.

In cauectis quæ montibus subiacent,
 non tamen crebra alitur. Caudem
 pedalem vel paulo altius effert,
 angulis acerviis, angulatum, nudum
 foliis et nodis. Per unciam et semis hic
 a radice foliorum vaginis rubellisque
 incoluntur, foliis (quæ longiora) ad
 infimos conos angustioribus.
 In summo caule coti, quod minus
 cuius buacreamini costa in angulatum
 remanet promittit, magis recedit,
 quod secundus, et hic quod tertius
 summis confertis. Buacreamini fauigi-
 nosa costa eadem parva acuminata
 gerunt. Inter has inferiores collocatæ
 capsulae, ad summas conum occupant.
 Capsulae autem eximiebus ramorum, sacro utroque
 serratae eadem buacreamini, et bifidatæ. Primæ
 cinctas deinde helicalæ. Semen compressum
 oblongum. Radix longas fibras fuscas, vel
 rufas a capite demittit.

XIII Cynevoidea nemorosa, et aliorum, foliis longis
 angustis, acerviis latis raductis, longo
 subiecto foliola. Gramen cynevoidea
 echinata et vana spica nemorosa minor
 Bauh. Icon. 20. Caudex nemorosa, fibrosa
 radice, caule acquirit angulato, spica
 longa, diuisa, siccæ intravertit, capitulis
 omnibus siliatis Mich. N. Pl. Gen. 69 Tab.
 35 fig. 11. Sed pediculi acerviis subiecta
 capsularum acerviis foliorum posthabuit. Gramen
 cynevoidea, spicatum minus, spica longa di-
 uisa, siccæ intravertit Rai. Hist. 129.
 Hæc saepe ad duos pedes ascendit, foliis longis
 etiam supra caules elatis. Magnis interuallis
 digressi acerviis, quibus foliola longa subiacent.
 Nemora sequitur. In summo caule
 Cynevoidea conis parvis, infimis, et vana masculis
 saepe elatis

XIV Cynevoidea angustissimis foliis, conis exiguis ex magno interuallo
 siliatis, infimis, et vana masculis saepe elatis.
 Radix dura fusca, cui circumindigee præteritis nemora
 caulem fructuosa longiora et reliqua, et fauente germinationis

2. Nihil adhuc, in duos ac fuscas lobos deducit.
 Hinc folium fasciculi et caules ovales.
 Folia longa, linea angustiora, cavi-
 serrata margine, quorum magis pro-
 pade longa, quaque etiam ad pedes con-
 tinentur. Serraturae excipiant non uas, nis, sed retulis spatio
 unius digiti vel duorum quoque. Caudae anades, rarius
 durantes, aliquot, summi agerem. pedales et sesquipedales
 foliorum retulis pau decos aequo digitos firmati.
 Coni. summo pau binos ramos quae aduocantur digito,
 inaequalibus interuallis disponuntur. Hinc infimus
 magis a provincia distant, decus conobis subinde spatii.
 Pinnas conis maiori ramusculo insidet, et nonnunquam pinnas,
 exiens ex bractea (quae vel alba, vel heluata
 dorso utrius in anadem appendicem modo longa.
 adigunt, aequo etiam ad binos ramosque digitos
 modo bracteam producit) sine auctore, in unum
 vel binos ramosque capsularum acervos exornant.
 pauco cono ramusculi initio insidente.
 Reliqui conis propinquo exequuntur, et decussant,
 de similibus bracteis anademque nati singuli acervi
 binos ramos et quae ramos capsulas coninunt,
 binis, ramos, et a liquando, latus in ramosis
 crocoris quae geminis bracteis ramos a-
 longos ac fuscis, fuscis. Hinc bractea nem bractea
 alba, dorso utrius et acuminata maiores eum quam coluantes
 quae capsulas nutiant. Bina bractea circa solum
 coninunt in capsulas conu- hinc conu-
 hinc claud, summam bifurcam ac rursus qua
 subit a semina raba bifida. Narum heluata induunt.
 Semen fulu, nitidum, et compressum,
 quod involuere contentum seminat.
 Signum circa colonia oppida, ac septembi-
 mense semen perficit.

XV Cyperoides latifolia elata, summo caula ramosa
 capsulis foliis late per ramos acervos
 In montanis pagis qui Val de Biadene appellantur,
 syluam unica prouenit. Cui radix in caput
 de quo longae et dura pastilaeque fibrae
 inuolunt. Caudae et foliorum fasciculi
 quasi bulbo qui in nodi geruntur oculis
 dantur, inuolunt. Tangentes quam
 foliorum fasciculi pau decos digitos retulis inuolunt
 exilicantur in folia duas et tres etiam lineas
 lata, plana, concin acuminata, exiens utroque
 sonata, quae pedem et sesquipedem producit
 ante dimidietatem caulae finem habent. Hic uero
 ad tres pedes promittunt, triangularis, nodis carent,
 senis praeterea summitate, ubi anguli recta
 percipiuntur scabi. In summo rursus digitorum
 spatium superest, in quo semina proueniunt.
 Quamuli ut ut plurimum bini ex intervallo nati
 foliali alae insident, in se ibidem plerumque pau
 capsularum acervos. Post ramusculos atroci alani
 sine ramo coninuntur uari. Crocora in acervis
 a capsulis separantur, quare bractea rufa
 et pau acuminata. Capsula magna breui
 ceruice acuminata exiens acis conu-
 inuolunt pau conu- et obscure fulu.
 semina ex rotundo compressa, fusca. Tabula a semina
 cinosa.

Cyperoides capsulis in spicas ramos ordinatis,
 et spicis et caulem foliorum aliter coninunt.
 XVIII Cyperoides foliis longis angustis, spicis exiguis in foliorum alis sessilibus.
 Gramen Cyperoides angustifolium spicis sessilibus in
 foliorum alis. Hist. 1795. Cyperoides angustifolium
 spicis sessilibus in foliorum alis. Tournef. Inst. 530.
 Quae Tournefort et Hall definitioibus uerbosius ab
 Joanne Scheuchzero Hist. Eu. 463 descripta.
 alia Cyperoides spicis conu- minime est ad Halli historiam
 quae dicitur spicis exiguis, uicem in quoniamdam
 hinc uersatum non respicisse. Halli itaque Tourneforti
 et nosra Cyperoides caules pedales, sesquipedales,
 et nonnunquam duos pedes longos producit, qui pau
 unam, et sesquipedalem nodis rufis uel quatuor intercepti

21

三

7.

2

5

• 22
724 4

5

1895-1896

caulibus regulis subaequalibus, parvis, conicis, formis exsertis.

(4)

Alguns indivíduos com
características foram, porém, que
nem muitos com o outro
foram encontrados, que
eram - ou melhor
com os outros.

2. cingulae co semine pariat. At pax tubulos qui subit caudicibus, ex suis
similes significationibus acit. Pore qui de eadem radice paxem parat
concomitant. Dicitur, pax se incomitatus exatit propriis foris seminat.
Vid. Tab. 1. Fig. 2. Sequenti

(12)

Ex una eoque pinnatosa montanis Doloris Hamulibus, notum. monitum
 excipitibus inpassitum. Radix multa, longa, maligine a capite ova (sua
 in caputem & filis pinnatis est. Tilia non fasciculos caputibus
 acuminata, longitudine inaequalia, quibus in IV, V, et semipalm (qua
 gica, vasculis) attigunt, linea lata etol, paullo latiora. Quibus non acce
 ptiaculis, epulis, et ciliatibus marginis fusca, et subiectis tubulis aversis
 raris, quatuor et quinque uncias producit. Comitantur se per raris
 los exsertentes, ciliatuli vel singuli vel bini qui hamulorum, comitantes
 referunt adiens. In majori ciliatibus infirmis, utque conus pedicula hanc, con
 magis a summo scutuli hinc, et longior, pediculo (qui raris non longior
 diabus vel rubis) et longioribus filis ad admodum stratis pinnis pinnatis
 ala ad d. Aliter conus ciliatibus assensas vel breviter inest, producit
 bractea qua vel in appendice mura prodant modo similem, vel in filis
 duntaxat exquiri. Conus amans semantibus longitudine fit. Sicut
 neas qua summo magis angustior. Rigoris circa d. in formam, et
 glumis, et ciliatibus inaequalibus, densatur, et sine summo in formam
 pinnatis. Caputem viti est ciliatibus antra magis et ciliatibus
 cui se exsertens, et de summo affert comitantes, et
 cili qui singuli singulos ramulos, conus gignunt, pro hinc tubulos ferunt
 semina inaequalia a bractea qua bractea mura duntaxat, sicut
 videtur apparet, helica, et ciliatibus conus, ciliatibus, qua
 bus tuba a summo via filamenta afferens subit. Semen quod sicut

二

二

7

5

174

...наша сел мажнов од 1880 година

10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100
 110
 120
 130
 140
 150
 160
 170
 180
 190
 200
 210
 220
 230
 240
 250
 260
 270
 280
 290
 300
 310
 320
 330
 340
 350
 360
 370
 380
 390
 400
 410
 420
 430
 440
 450
 460
 470
 480
 490
 500
 510
 520
 530
 540
 550
 560
 570
 580
 590
 600
 610
 620
 630
 640
 650
 660
 670
 680
 690
 700
 710
 720
 730
 740
 750
 760
 770
 780
 790
 800
 810
 820
 830
 840
 850
 860
 870
 880
 890
 900
 910
 920
 930
 940
 950
 960
 970
 980
 990
 1000

(XI) Caves montana, radicebus conis carnunculosis ferme pinnatis
capitulis, involucris, capsulis rubiginosis breviter longa de bifida. Vixit per
Cynovides caule rariore rotundo-nigrescente, spicis seminis subnigris,
brevibus squamis acutis, capsulis in angustia, et bifidis collum fastigiatis
Mich. N. Ph. Gan. 5-6.

gregi glaucisq; infunduntur, bracteis fil. at a sinistra bractea sine
 semine, quae stans apparet, in quo rufas bracteis, a curvis capite rufis
 binata ex angulatu, longe caerulea bifida, glabra, rufa atriangulo semine ac
 fulva. *Quilimis comur vel quadriceus*, vel gilvus uncia longitudo, in
 foliis bracteis et apicibus densus.

[illegible]

(14A) Cases: asymptomatic, infectious

[illegible][illegible]

Unius ramiis stantibus coni cavere de summo caule emittentis
fervens conus ex ramiis uniusalis prae caulem longioribus
inducunt, ac brevis tendit incidentes.

XV Caver montana, caerulea, humilissima, foliis longis, capsulis rubiginosis,
non conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.
2 margula
caulem
argentea
pube
caerulea
ultra
caulem

XVI Caver montana, caerulea, humilissima, foliis longis, capsulis rubiginosis,
non conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.
407
T. X fig. 1

Unius ramiis stantibus coni cavere de summo caule emittentis
fervens conus ex ramiis uniusalis prae caulem longioribus
inducunt, ac brevis tendit incidentes.

XVII Caver montana, foliis angustis, humilibus, conis ex albo et radice natis,
capsulis nudo digestis, subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

Verum conveniunt. ista Caver, cui Scheuchz. scribit, an a ha constituta sit, per
dentem caulem conis capsulis nudo digestis, qui non inveniunt
foliis angustis, humilibus, conis ex albo et radice natis,
capsulis nudo digestis, subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

XVIII Caver montana, caerulea, humilissima, capsulis natis, albidis,
subeunte a radice prae caulem longioribus, conis nudo digestis,
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

XIX Caver montana, caerulea, foliis angustis, seminis capsulis ex rotando natis,
capsulis nudo digestis, subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

Haec quod XVIII major, montana surinamensis inedit, haec quod XVIII
gale, semina natis, capsulis nudo digestis, subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

Caver unius ramiis stantibus coni cavere de summo caule emittentis
fervens conus ex ramiis uniusalis prae caulem longioribus
inducunt, ac brevis tendit incidentes.

Caver unius ramiis stantibus coni cavere de summo caule emittentis
fervens conus ex ramiis uniusalis prae caulem longioribus
inducunt, ac brevis tendit incidentes.

(XIX) Caver alpina latifolia, caule subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis, subeunte a radice prae caulem longioribus
conis nudo digestis. *Cyperoides longifolia*, calmo parvo, caule
sive obsesso Scheuchz. Hist. Gram. 407 Tab. X fig. 2.

XX Caver montana minima, capsulis raris in summo caule...
XXI Caver alpina, exigua, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...
XXII Caver montana, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...

(XXII) Caver alpina, foliis angustis caule longiori...
...foliis angustis...
...capsulis...

XXI Caver alpina, exigua, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...
...foliis brevibus angustis...
...capsulis arboribus...

...foliis angustis...
...capsulis...

XXII Caver montana, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...
...foliis brevibus angustis...
...capsulis arboribus...

...foliis angustis...
...capsulis...

XXIII Caver montana, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...
...foliis brevibus angustis...
...capsulis arboribus...

...foliis angustis...
...capsulis...

XXIV Caver montana, foliis brevibus angustis, capsulis arboribus...
...foliis brevibus angustis...
...capsulis arboribus...

...foliis angustis...
...capsulis...

42

Flavine sensitivity, positive

2170

А. П. П. П.

442

15

W. G. R. X

水壩

100

4. TOTAL PROCEKA 987,00
TILL OIL CAPISOLAS

27
1925 4

XIII

XLIII Carex montana, angustifolia, cuneata, breviflora, aut altera. Brachyotone

[illegible]

XIII.

no longer, particles follow regularly in phase with ω .

Constatia ca. 1900 ca. 1900

Bellani a frons in aquilone versa qua parte ad bellina regis committitur

X/V

XLVIII (arene) cylindrica, mondana, filis mollioribus, conis sonis pediculis quadrilobis, argenteis,
capituli bianchis, longa caruice erectis, in conis vixit, infusque

XLIX *Cavari montana sylvestris, humilis, foliis latis, margine ciliosis, capitulis renatis*
in conis sive caulibus digestis variis

in collis flos. auctore digastri, variis
 Pan. auctore. flos. auctore. variis
 forma concavitas, rursus dixerunt. E.g. auctore. variis
 angustior triangulari, foliis ad marginem ciliatis, ribosis, et angustissimis
 v. triangulari, foliis ad marginem ciliatis, ribosis, et angustissimis
 6-8. Mich. IV. N. 9. 56. Eadem capsularia similis, ut auctore. modo

accedit ad *Cyperoides nemorosus*, caule acquisito triangulari, spicis
 ramis, angustis, intrav se distantibus, squamis latis, detrahente in antra
 longiusculam attenuatis, capsulis valis dispositis, rubiginatis, globis, nigris
 cum vasculo aduncis eisdem acceon; Tab. 32 fig. 13. Verum capsula
 majoris nigrum in *Stichadactyla*, quae minoris in nostris, in qua etiam
 bracteae angustae neque antrae. Ut ventis cuicque clavis innovascat.
 cetera est in nostris radicem vixentem gigni brevibusque capillis manis
 fibratam. Folia caulibus longiora duas lines lata, angustiora in
 et angustiora sine, semipetala, pedalia, et cubitalia, margine serrato, et nullis
 candidulis sorta, item notis si forte emineat. pat. ut plurimum, utraque
 facie plana. Per antrae cuicque magis, et deinde rubellis inter se rubra.
 caules eisdem, radamentis eisdem, modo minores. Plerumque gemmas
 conos seminales uncialesque, parvis, aliquando rursus, et rursus minores
 multo inferiores videntur. Folia minus ex quo subit purpureo, duabus
 uncis et aquale, vel paulo minores, seminales tubulo subit caulem
 In secundo anno omnia minora, qui si rursus nascuntur, et rursus
 accedit, ac. 3. an. et summae appropinquat. si duo tantum, unciale
 et majori infusa pedalia distat. In conis ex intervallo una sita,
 capsulae rubiginatae, luteae, brevis et bracteae caraece incurvae. Capsula
 bracteae apponitur seminae dorsi curvatis, et in acutem elata. Semen
 antrae, et luteae, et rubrae, apponitur dorsi acuminatus, bracteae, et rursus
 seminales longior, subitque apponitur dorsi acuminatus, bracteae, et rursus
 quod ad basin vixit bracteae, et rursus longae firmant.

(qui va. spiculis ovatis
 longioribus, ramulis
 nonnullis)

L. Cavere mentana, cyperoides, conis longis, gracilibus, quare vixit per caulem digne
 et ab eo et aliis conis, et rursus rubiginatis, caraece longis, vixitque ordinatis

Magna affinitate haec cum *Cyperoides alpino*, angustifolia, spicis seminales
 ramulis, fusco, et rursus Schaeckh. Foss. Trans. 416 Tab. X fig. 7

et ab eo digne
 multitudine
 discriminatur

conis longis, gracilibus, quare vixit per caulem digne
 vixit quae statim de nostris adiciam, si ad Schaeckh. historia
 veniant. Per antrae radicibus, seminales et gemmas. Foliae fasciculi
 breves, et rursus foliis in antrae coacti. Foliae minores, et rursus
 duas lines lata, dentatae margine. Haec eadem longis rubellis
 caules amplexa, rursus se caules de florum, sua rursus
 relinquunt. Per antrae caules folia supereminunt. Hi seminales
 sublimiores, et rursus infra submediatam rursus folia
 quod a seminali tubulo ad duas uncias uncias rursus folia
 et rursus tubulo denissius rursus conis uncias rursus folia
 et rursus in gracilitatem evasit. Secundi conis fere uncias
 rursus intervallo rursus brevis folia, brevisque rursus rursus.
 eadem rursus accedendo ad rursus rursus conis et rursus conis
 et rursus conis rursus. Verum quare, si quinquies minimus (quod ali
 et rursus conis rursus. Verum quare, si quinquies minimus (quod ali
 quando in foliis magna rursus ad se, minus rursus.
 Aliter et rursus in conis capsulae obiecta rursus rursus
 et rursus dorsi in antrae rursus, rursus rursus
 holocauli conis, caraece longae rursus, rursus, rursus
 rursus, et rursus rursus, rursus. Sublimiores conis et rursus
 in rursus uncias longioribus obiecta rursus rursus
 rursus rursus conis rursus in Schaeckh. rursus non rursus
 nostras ab illis rursus.

XVI

Unius conis stentis, caule, cuicque conis capsulis confert, rursus caule digne
 rursus rursus brevis qui ad folia rursus rursus rursus
 ad rursus

L. Cavere mentana foliis angustis, conis stentis ex rursus candicante, conis seminales qui
 vixit et rursus rursus

cyperoidis alpini, spicis seminales rursus rursus Schaeckh. Foss.
 Trans. 415 Tab. X fig. 7. Verum quare, si quinquies minimus (quod ali
 et rursus rursus, rursus rursus rursus rursus rursus rursus rursus
 Aliter et rursus in conis capsulae obiecta rursus rursus
 et rursus dorsi in antrae rursus, rursus rursus
 holocauli conis, caraece longae rursus, rursus, rursus
 rursus, et rursus rursus, rursus. Sublimiores conis et rursus
 in rursus uncias longioribus obiecta rursus rursus
 rursus rursus conis rursus in Schaeckh. rursus non rursus
 nostras ab illis rursus.

(LV) *Carum* *campanulatum*, *palustre*, *prolixum*, *conis* *foveolatis* *seminibus* *vis* *vel* *ramis* *non* *caulem* *ligatis*, *in* *foliis* *alio* *sessilibus*, *capsulis* *trilocularibus* *seminibus* *et* *caulis*

Parasitici campis secus stagnantes aqueas frequentissima hanc ostendunt,
eandemque ad montium radices in adis ferre meminit. 46
Folia nunc angusta, nunc ad duas lineas lata involuunt, inantha,
semipedalia, bipedalia, non fasciculos et ramos inter se connexa.

Folia nunc angusta nunc ad duas lineas lata involucrium, imbricatum, semipetiolata, bipetiolata pro fasciatis et reboletis inter se connatis.

(autostereum) alveolare dissimilis modo n. pedales, modo brevesque

Cingentem foliorum vaginis et rubulis, in quos latere radicem nascentium folia
ad faciendam duo quae longis rubulis caules diti sunt. Ad dimidiato,

et aliquando duo quae longis rebus caules amittunt. Ho dimidiato
caules coniuncti totum nascuntur quod digitali modo ipsos caules
et dimidiato ampliatum in fovea. In fovea rubulo coniuncti duo

Novi decem lineas sunt explicandi in tempore. In huius rubulo continetur
provisio rubulo firmatur. Nonnulli nov decem lineas fore exist.

Phyllophaga inaequalis secundus conus excusis capis, et breviori folio
pariete instructo. Tectus breviori spatii et breviori cingula

quasi in quatuor casibus, autem desinit, adhibetur. In summo infraccordis
quasi in quatuor casibus, autem desinit, adhibetur. In summo infraccordis

cones magnitudine insignis, lanciae aequid amplius longius, ferrugineo
virescente seminibus conorum fere duplatis; inter farragineas bracteis

Donque unidas alices fereos fereis. Capsulae seminatas rebinatas

glaucis, fulvoades, alio rubra, conica serrata, et bipala bracteae, antheris
 in vaginae ciliatibusque costa et dentibus claudens. Mediusa

Panicum virgatum, inque fructus et magis. Magna affinitate
graminum move rapit, quae fructus et magis.

franc. spectare optimo ad Gummi caryophyllat, Angl. clove
 This is the cassia-brown, avacis non compositi Thon's Flr.

Phis., *spectis* *sassilibus* *breviter* *avacors* *non* *comitatus* *moult*. 1896.
Oscor. ill. 243. *nagca* *maebud* *difore* *quamen* *cayzoyhy* *Natum*

nervosus, spica multiplici (B. Thaur. 47. Sed idem esse,
fructu nullo nullo signis omissis quod vivo

(Voxibus ab aëre vibat pariter signis omissis quibus
sunt affirmantur.

CAIRO affirmament.
allegati, Magna carta Regia
XVII.

eiusdem xv differentie cavere, sed ceteris conis periculis adhaerentes

1875. *Calliopsis* *rebellis* *eminer.* *or* *decolor* *mutant.*
Calliopsis *rebellis* *eminer.* *or* *decolor* *mutant.*
Calliopsis *rebellis* *eminer.* *or* *decolor* *mutant.*

non caulem digestis, et defoliosis rebus, non per se emittentibus.
 In praeparato solum tenuis spicatus. J. Inst. 530 ut describitur

*ad Caput de Sylvarum tenuis sylvarum s. Sylva s. Sylva de Sylvarum
a Palo, accedere ad hunc, quia nunc. Ma maior nudatum. At
Monsano ad hoc tempus militiamora*

a Muro, ^{Moussouri}
qua de ~~senecioideis~~ ^{radicibus}, ad hoc tempus ^{muri} ~~radicibus~~ ^{radicibus} ~~saracenae~~ ^{saracenae} ~~sed~~ ^{sed} ~~cum~~ ^{cum} ~~dico~~ ^{dico}

manet. Nosum itaque partem...
nitens in magnis cesuram ampliat. Pila inter se rubalis et magis
nitens in magnis cesuram ampliat. Pila inter se rubalis et magis

firmata, ac sanguinea, fœdem, et cubitum eam sanguine, a melle, et
 oleo, et per sanguinem explicant, postea de canina, et donibus exillius
 oleo, et per sanguinem explicant, postea de canina, et donibus exillius

ad duas se per latitudinem et pedales iniquarum tonibus angulis
summa agnita. laules cubitalis et pedales iniquarum tonibus angulis
summa agnita. laules cubitalis et pedales iniquarum tonibus angulis

tribulis pedati inter ipsa involucra fereque radicebus. Radices foliis

« nolo dignari, cuius verbulo longo accedunt. Deinde autem bene
« fundamur agere bonum, nempe ad quatuordecim annis

інтервалу а існує сукупність деяких точок, найближчих до a , причому ці точки мають властивість, що будь-яка з них є точкою сукупності. Тоді a називають граничною точкою сукупності. Якщо a є граничною точкою сукупності, то для кожного $\epsilon > 0$ знайдеться $x \in A$, $x \neq a$, таке, що $|x - a| < \epsilon$. Тоді a називають граничною точкою сукупності. Якщо a є граничною точкою сукупності, то для кожного $\epsilon > 0$ знайдеться $x \in A$, $x \neq a$, таке, що $|x - a| < \epsilon$. Тоді a називають граничною точкою сукупності.

spatio postremo reuertit longius quidem, uerum angustius. hoc namque
in speciali cubulo nimirum cincta, pendens surgit quae primum in

Seminciali rubato prima con altri, e poi
rubato a parte. Pratico se fosse accorto, e con seminciale di solito.

Secundus comes paupers per duas annos venatus esse modo aliquid
magis videtur esse verum. foliis angustioribus et brevioribus sunt

etiam patitur deinde...
 gressu, et nuda, pueri, et pueri. Utinam...
 gressu, et nuda, pueri, et pueri. Utinam...

Aligando deo rarietati conisuminales procreantur. Cones crantibus uncialis
Aligando deo rarietati conisuminales procreantur. Cones crantibus uncialis

[illegible]

invenimus confertis, ut illis desit inveniunt ovula non habentia. Invenimus
 ovula confertis, ut illis desit inveniunt ovula non habentia. Invenimus
 confertis, ut illis desit inveniunt ovula non habentia. Invenimus
 confertis, ut illis desit inveniunt ovula non habentia. Invenimus

caeteroque naves conas sistentes gignit, in semina libus conis

Carore quia plures cones siccis grani, in semine
summis evocata fovens
Liximen quibus
ex Phoenicibus, non rubris

cauere quia conus de segetibus caute evictos, producit, ac

capax quæ conas de experientia tantæ erant, videretur
causalis confectæ
manente naturæ, conas singulis hinc et exinde nobis, venientibus

montana palustris, conis stramineis, et a. montana
ex nigro et viridi, seu perfoliatis insidantibus quas
palustris pinas incolit, ubi longis pedunculis viridibusque fusca cingula

paludes nivas intelligat magis hanc

missis se firmet. Non solummodo in exterioribus, sed et in interioribus constrictis. Ad hanc autem
partem, arguit, interpositi rursus interiora constrictis. Ad hanc autem
partem, arguit, interpositi rursus interiora constrictis.

[illegible]

et erecti frumculi maneat. caules angustati pedales

200

LVII (2125)

LVIII

LIX

In cespitibus quas montani lacus affluunt, procerius foliis magis quam caule
 proceris. At folia duas lineas lata, caninata aspera ad rivas pedes
 producantur longissimis tubulis quas a ligando cubitales cernimus
 inaequales. Caules inter duos pedes longitudine non plurimum, consurgunt
 longissimis tubis caespitibus et ceteris, neque in proceras foliorum tubulos
 inserti, quorum folia angustiora et breviora quam quae pro fascies
 conuertuntur. Iniquum caules non asperos, foliisque nodis usque ad ^{comas} ~~terminos~~
 seminales cavent. Sibi gratia autem angustius comas ostendunt. Infimius
 nascitur pro brevibus, notis ad folia usque ad rivas et quatuor uncias
 prolongatur, ala, uncia ferme longitudine aequalis, cui apice ^{apice} ~~apice~~ ^{apice}
 inter bracteas semineas agnoscitur, quales et in superius comis suggeruntur.

Ad montanos lacus, et siccus magna ubi delabentes, et montibus aqua
quiescunt, prodeunt quatuor tuas pedes procerum. Tota coras nites
vernos quatuordecimque pedibus ancillis longos. habitioresque, a cornu
bracreae ex fusco quadice longa, sed pila obtusa. Sagittarum inter
foliorum alius conis seminiferi, et plurimum, rami, quibus recurvis par
magna amicitibus solis operiebant. Capisulae adfuerunt maturae, et viridi
liberosa, hinc inde et quadam. Inter has bracreae intermontanas, longae

1 caule arquisite
 12 19 arquis
 15 Temis
 5 scribing cevis

et binas
spadiceas
vires
r. una
3/4

1. mau vo
 2. mau vo
 3. mau vo
 4. mau vo
 5. mau vo
 6. mau vo
 7. mau vo
 8. mau vo
 9. mau vo
 10. mau vo
 11. mau vo
 12. mau vo
 13. mau vo
 14. mau vo
 15. mau vo
 16. mau vo
 17. mau vo
 18. mau vo
 19. mau vo
 20. mau vo
 21. mau vo
 22. mau vo
 23. mau vo
 24. mau vo
 25. mau vo
 26. mau vo
 27. mau vo
 28. mau vo
 29. mau vo
 30. mau vo
 31. mau vo
 32. mau vo
 33. mau vo
 34. mau vo
 35. mau vo
 36. mau vo
 37. mau vo
 38. mau vo
 39. mau vo
 40. mau vo
 41. mau vo
 42. mau vo
 43. mau vo
 44. mau vo
 45. mau vo
 46. mau vo
 47. mau vo
 48. mau vo
 49. mau vo
 50. mau vo
 51. mau vo
 52. mau vo
 53. mau vo
 54. mau vo
 55. mau vo
 56. mau vo
 57. mau vo
 58. mau vo
 59. mau vo
 60. mau vo
 61. mau vo
 62. mau vo
 63. mau vo
 64. mau vo
 65. mau vo
 66. mau vo
 67. mau vo
 68. mau vo
 69. mau vo
 70. mau vo
 71. mau vo
 72. mau vo
 73. mau vo
 74. mau vo
 75. mau vo
 76. mau vo
 77. mau vo
 78. mau vo
 79. mau vo
 80. mau vo
 81. mau vo
 82. mau vo
 83. mau vo
 84. mau vo
 85. mau vo
 86. mau vo
 87. mau vo
 88. mau vo
 89. mau vo
 90. mau vo
 91. mau vo
 92. mau vo
 93. mau vo
 94. mau vo
 95. mau vo
 96. mau vo
 97. mau vo
 98. mau vo
 99. mau vo
 100. mau vo

in capite
fiducie
et comonit
et curio
et nativis

24th
1844

in effectum
is quos
ultra
quod
enumeratio
fuit
in 5 alij
et in
in 6.

10. 1
10. 2
10. 3
10. 4
10. 5

1. *serotina*
 2. *serotina*
 3. *serotina*
 4. *serotina*
 5. *serotina*
 6. *serotina*
 7. *serotina*
 8. *serotina*
 9. *serotina*
 10. *serotina*
 11. *serotina*
 12. *serotina*
 13. *serotina*
 14. *serotina*
 15. *serotina*
 16. *serotina*
 17. *serotina*
 18. *serotina*
 19. *serotina*
 20. *serotina*
 21. *serotina*
 22. *serotina*
 23. *serotina*
 24. *serotina*
 25. *serotina*
 26. *serotina*
 27. *serotina*
 28. *serotina*
 29. *serotina*
 30. *serotina*
 31. *serotina*
 32. *serotina*
 33. *serotina*
 34. *serotina*
 35. *serotina*
 36. *serotina*
 37. *serotina*
 38. *serotina*
 39. *serotina*
 40. *serotina*
 41. *serotina*
 42. *serotina*
 43. *serotina*
 44. *serotina*
 45. *serotina*
 46. *serotina*
 47. *serotina*
 48. *serotina*
 49. *serotina*
 50. *serotina*
 51. *serotina*
 52. *serotina*
 53. *serotina*
 54. *serotina*
 55. *serotina*
 56. *serotina*
 57. *serotina*
 58. *serotina*
 59. *serotina*
 60. *serotina*
 61. *serotina*
 62. *serotina*
 63. *serotina*
 64. *serotina*
 65. *serotina*
 66. *serotina*
 67. *serotina*
 68. *serotina*
 69. *serotina*
 70. *serotina*
 71. *serotina*
 72. *serotina*
 73. *serotina*
 74. *serotina*
 75. *serotina*
 76. *serotina*
 77. *serotina*
 78. *serotina*
 79. *serotina*
 80. *serotina*
 81. *serotina*
 82. *serotina*
 83. *serotina*
 84. *serotina*
 85. *serotina*
 86. *serotina*
 87. *serotina*
 88. *serotina*
 89. *serotina*
 90. *serotina*
 91. *serotina*
 92. *serotina*
 93. *serotina*
 94. *serotina*
 95. *serotina*
 96. *serotina*
 97. *serotina*
 98. *serotina*
 99. *serotina*
 100. *serotina*

15. *verbalis*
 16. *verbalis*
 17. *verbalis*
 18. *verbalis*

Ab ista coniungitur raria, cuius coni stantes singulares, bini, et
provenientes longitudine prestant. Sublimis enim qui nascitur, rari
uncis longior prestanditur, proximis duabus, rariis minor. Omnes enim
dico nudi. Si unicus explicatur, parvum semina videtur in seminatibus
ad unciam extenditur.

Ad montanos facies, et secus magna ubi delabentes ex montibus ager
quiescunt, producitur quanta raris pedes vocera. Tota conus stans
bino quatuordecimque duabus uncis longus habitiorque, quoniam
bractea ex fusco spadicem longa, sed fusa omnia. Sequuntur inter
foliorum alas coni seminatibus, ut plurimum, rari, quibus rariis parvum
magna amicis foliis arboribus. Capsula adfuit matura, et unius
foliorum, foliorumque emittunt. Inter has bractea interponuntur, longior
aque acuminata micronata. Non tamen concebitur cyperoides caule exiguo
triangulati, aspero, foliis duas lineas longis, spicam flouferantem
obtusam micronatis, spicam autem seminalem specantem longis
angustis, et rariis, capsulis rhomboidibus, subanqueantibus
Nich. N. Pl. Gen. 60

Per eadem loca quodam discrimen germinat, quod angustior folia, et bino
stantes conus quoniam summi duabus uncis longus) ex rubro spadicem
producit. Eodem colore insignes seminales coni quia parte apices
complectuntur. Vbi quia capsulas micronatis, et uncia una aut una
et semis exstantur in alio, aut bracteis nerioque medio
luteolis decolorantur, insertis capsulis, immixtis unius, deinde, matura
semina, luteolis. Hanc forma ex rotundo compressa et binoque micronata
Semen obiculatum ex unius pallidum. Hanc capitis differentia videtur inter
ad Micheli qui memorat apud Samios vidisse cyperoides angustis
foliis, caule exiguo triangulati, aspero, spicis arceis, specantibus
angustis, obtusam micronatis, capsulis spadicem unius, luteolis
longis, rhomboidibus, subanqueantibus N. Pl. Gen. 61.

Venerunt autem et aliam canicem montana paludes abunt, in qua capsula
ex lineares et rotundo compressa et luteola, obiculata, pallida
semen matura, aut bracteis inter se coniunguntur. Neque conus
seminalis longitudine distat, sed stans, quippe summi uncia
uncialis aligando, plerumque bracteis, voluit autem duo (natura
provenientes) accipere.

LXII Caveri montana palustris, foliis angustissimis, exigua, conis brevibus, capsulis
inter apices bracteis autem. cyperoides, spica spadicem
unius, minus C. B. Theatr. 46.

Hac mihi appropinquat quod vocatur, cuius quodam Casp. Buchini refertur.
Hic est et capillaris radibus exorta ad pedes et sesquipedem effertur
caulibus gracilibus, nudis, rariis, summi ad apices, quos
folia rubra et angustis pro duobus rariis ligulas cingunt. Cuius caulibus
fastigium una uncia, aut uncia aut semis producitur coni. Qui
capsulas ferunt, summi ad infocundi spectantur, unciales, et seminales
quoniam infocundi nonnunc longior. Hanc pendi foliorum angustis
bracteis, et rariis, propter rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.
Summi autem rariis conus stans cuius longitudine inter uncia et
seminalem media. Saepe alio minor, quippe generatur. Hanc
bractea aut spadicem, rariis, propter rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.
Summi autem rariis conus stans cuius longitudine inter uncia et
seminalem media. Saepe alio minor, quippe generatur. Hanc
bractea aut spadicem, rariis, propter rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.

LXIII Caveri (LV) Item alia affinis in montibus videtur in hanc foliorum, foliis et
caulibus summis, quae in summo caule, quoniam rariis, et
spicatos seminales conus edis qui uncia longior, inter bracteis
bino rariis, et rariis, nonnunc media, rariis, capsulas exiguas
et rariis, quod in proximis, et rariis, confertus quoniam. Haec ab una
folle emittitur ab altera plana, et rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.
Summi autem rariis conus stans cuius longitudine inter uncia et
seminalem media. Saepe alio minor, quippe generatur. Hanc
bractea aut spadicem, rariis, propter rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.

LXIV Caveri Item alia affinis in montibus videtur in hanc foliorum, foliis et
caulibus summis, quae in summo caule, quoniam rariis, et
spicatos seminales conus edis qui uncia longior, inter bracteis
bino rariis, et rariis, nonnunc media, rariis, capsulas exiguas
et rariis, quod in proximis, et rariis, confertus quoniam. Haec ab una
folle emittitur ab altera plana, et rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.
Summi autem rariis conus stans cuius longitudine inter uncia et
seminalem media. Saepe alio minor, quippe generatur. Hanc
bractea aut spadicem, rariis, propter rariis, tubulo calari ex una foliorum
bino rariis emittunt. Tota quae eadem sustentant, ita exceduntur
ut infocundi cono uncia duabus longis subiciantur, rariis seminales.

In montanis adis sylvis a stram capcat adesset hortus natus quae primum
similitudine-um separata celeriter et inter Cavices quaevis con-
mutant, collocanda. Sed coni angustiores quatuordecim, et minus coloratis
qui capsulae albae inter seminales infusilesque longior, et longiori prolixo
longior, ut plangunt, apertibus pinnarum, et pinnis seminibus infusur.
Coni arborescentes modo viti, modo coni, pinnarum est cactis
qui coni gerat. Capsulae minores sunt, mure, pinnarum longior anstare,
sed non arbores. Pinnae glauca carinam, duas lineas lata, et laeva
cubrima quatuor, caules unguentis albus se attollunt. Tergina quibus
et flos et caules conpunguntur inter, modo ferrugine, modo rubro
colore sparguntur. Pinnis flos adeo ruptando se diffundit, ut,
nisi cultorum Dignissima ubiournou, magnas areas occuparet.
Hae hactenus, minime falmu, Cypripedium pratense, crucis
neuro-sandiaci, renouit pediculis instans Schouchz. Stq. 467.
Vampae etiam conpungendi quamen tyrooides, foliis caryophyllis
spiculis corymbis, et pediculis longioribus pendulis Rasi. Syn. III. 416.

[illegible]

Caenae quae plures sunt, videlicet areolae, et caenae seminales,
peritissimae, inhaerentes, deorsum, rursus, substante inter caenae et folium
rebus, semina caenae.

LXVIII. *Cavon nigra*, *reticulata*, *angustifolia*, *canis*, *seminibus* *longis*, *pandonibus*,
on *velut* *lucida*, *capulis* *multis*, *hirsutis*.
Fructu *acuto* *hac* *quasi* *adagio* *apice* *emisso* *sicc.* *Radice* *et* *peragone*
composita, *verbar*. *Radialis* *folia* *opata*, *quae* *duabus* *lingis* *sata* *in* *solum* *non*
effluunt, *magis* *de* *novo* *aspere*. *Calis* *nudis*, *supra* *infragile* *canis*.
nales *coro*, *magis*, *et* *serratis* *velut* *peragone*, *utitur*, *caet* *abundant*.
aque *de* *exiliter* *illis* *aspiris*, *et* *adagio* *non* *canis*, *nisi*
utitur *peragone* *elaborat* *ore* *oculorum* *adagio* *infragile*. *Por* *seminibus* *et*
a *canis* *serratis* *caet* *peragone* *verbar* *primis* *foliis* *adagio* *mansueta* *peragone*,
fructu *acuto* *hac* *quasi* *adagio* *apice* *emisso*. *Por* *radice*
et *peragone* *composita*, *verbar*. *Radialis* *folia* *opata*, *quae* *duabus* *lingis* *sata* *in* *solum* *non*
effluunt, *magis* *de* *novo* *aspere*. *Calis* *nudis*, *supra* *infragile* *canis*.
nales *coro*, *magis*, *et* *serratis* *velut* *peragone*, *utitur*, *caet* *abundant*.
aque *de* *exiliter* *illis* *aspiris*, *et* *adagio* *non* *canis*, *nisi*
utitur *peragone* *elaborat* *ore* *oculorum* *adagio* *infragile*. *Por* *seminibus* *et*

sine seminealis etiam patitur habet. Coni inferiores, bini aut terni.
 Seminae antica longior, et alia decubus equalis inferiores breviores.
 Bracteae singulae, bracteoli et rubra, arumina longiora donantur, bracteae
 sed semina lutea apices curvis ferunt. diducunt apices ex
 non minus appropinquat lineas summas bracteas plures etiam, in honore
 inferiores eoni. In his capsulae infra apices, in rubrae summae sine curvis
 rubrae, semine eximioque inflesca, exiguu aucta. Semen exigua, inflesca
 accuminata, in luteo edore lanugine adhaerens capsulis. Bracteae quae inter
 remittuntur aequae ac capsulae longae, concolorae, mediumque narium in brevissimam
 fangueam autem inflexione. Si uero in hae cauce coni penduli sicut
 si pro certo affirmare esse quoniam lycopodioides spica pendula
 bracteola C. B. Incaur. 46, ut quatuor nonnulli alius ac dissimiles
 singuli hoc titulo designant, sed certis signis inniti non possumus.
 aliorum auctore laetantur. Fortasse cognatione quaedam attingit lycop-
 vides caule acuminata triangulari, apice, foliis luteis lineas satis
 spicas longis pediculis longioribus insistentibus, speciem in anthera longior
 propter, capsulis rhomboidibus, subtriangulis Mich. V. Pl. 40. 60.
 et si bracteae narium anthera, et pediculis prope (insigne exceptum)
 quae coni longioribus inaequantur.

In montanis adis solis a liam cauce adossat horum nutrit quae narium
 similitudine aiam separatae existerent, et inter cauces quatuor coni
 mutant, collocanda. Sed coni angustiores, quatuor, et minus edocantur
 qui capsulas alant. Inter seminales oppositi sunt longior, et longiori pendulo
 longior, ut plangunt, apices prope, et luteis semineis inflexum.
 Coni apices, edentes modo bini, modo terni, prope est caule
 qui unum dunt. Capsulae minores sunt, rubrae, bracteae longioribus anthera,
 sed non omnes. Folia glauca canina, duas lineas lata, et laeva
 cubitalia quatuor caules inqueant alius et arduant. Fagina quibus
 et folia et caules coniunguntur inter, modo fanguea, modo rubra
 colore emarginata. Rubra fanguea ad narium de diffundit, ut
 nieri cultione diligencia coniderantur, magnas areas occuparet.
 Haec haec, niamasima fallitur, lycopodioides palatua, cuius
 prope spicas, pediculis insistentibus Schleich. St. 467.
 Vndeque etiam coni penduli, quoniam lycopodioides, foliis luteis, hybris
 spicas et longioribus, et pediculis longioribus pendulis Rai. Syn. III. 418.

LXVII. Caveri sylvestris, montana, caule et angulati compresso, lingue eo semine
 coni brevibus forma bini, et pendulis, et concoloribus, capsulis rubri-
 nari, arum rubris, hispida.

Multa in hac gignuntur, alius quae similes existimantur, seingit. An-
 ter in sicca et laeva. Sylvas incolit quae etiam adhaerens adhaer-
 admittunt, ac secus agrorum uacuas latissimam. Fuscas radices
 ac venientes late arduant, longioribus uaginis, et fanguea rubris
 aucta gradibus, ac rubris foliis in eadem colligit, atque inter adu nia-
 lis caules firmatos erigit. Folia firma, canina, eximio aspera,
 pedata, et cubitalia ad fanguea unam, et semis, atque ad duas disten-
 ray. Caules interfolia eminent, duobus rubris alius, sed et cubi-
 tales gignuntur. Caules in nari et angulato compressi asperis ad
 conos, cubi et inqueant. Quibus eximio caulis anthera foetura
 circumscindunt. Olimo niam folia duabus aut tribus uncis proleant,
 ideoque modo excolit inter conos semine, modo infra cessat. Inter
 et annulo caulem ungit, et niam coni semine laet niam
 sustentat. Alter coni prope semine eximio, sed etiam inter
 alii seminealis aliam, ac breviori pendulo affligitur. Vndeque apices
 offer, et utique prope unam capsulae non adu dunt dunt
 si semine est prope, coni minoribus niam. Capsulae rubrae dunt
 arum rubrae ex gradibus rubris, desinunt adu aucta. Capsula brevis
 subrotunda, hispida ex arum rubra, quatuor semine triangulari-
 molli coloris. Coni semine apices firma duo, quatuor sub niam, atque
 uncia longior, infra niam brevis. Bracteae inqueant fanguea
 angulata, in aucta fanguea et gradibus. Si coni semine
 erecti, seminealis desinunt niam rubris. Vnde fanguea et semine
 semen maturat.

Discrimen in

cauce quae plures conos semine apices, et eam seminales,
 pediculis inhaerentibus, dunt, niam, subeunte inter caules et pendulo
 rubris concoloribus caulem.

LXVIII. Caveri montana, sylvestris, angulata, coni seminales longis, pendentes,
 et rubris foliis, capsulis rubris, hispida, niam. Radices, ut in fanguea
 fanguea aucta hae, gignunt, utique apices etiam seae. Radices, ut in fanguea
 concoloribus, niam. Pedalia folia fanguea, quatuor semine lineas lata in rubris niam
 dunt, margine de niam aspera. Cubitis niam, supra inflexa semine
 tales conos triangulari, et semine rubris parte rubris, cubitis, cubitis alius
 atque adu colligit niam alius, ut niam niam non caulem, nisi
 ubi niam elaborat pro oculorum aucta in niam. Pro semine
 a coni semine caulem niam niam niam niam niam niam
 fanguea annulo ann caulem, quatuor semine in niam amplexum. Radices
 quatuor pro semine et niam uncis alius, concoloribus inhaerent, neque
 quatuor uncis unquam brevis dunt. Niam et alia niam brevis

totum enim nobis
 de his et singulis
 rubris alius, niam
 annam

quae in effare si foli
 foliis in niam
 longiora

inflorescentia, et rursus circa calycem eminet, quamvis ipsa glauca immixta
amittit, villis candidis aspersa: alba glauca minor, et angustior.
Continet haec tres apices teretes, longos, cernuatosque, ac semina parva varia
offens, longius, setis ciliatum, forma similis minor, heliacoli coloris.
Oculi montanae sylvae, non tam frequens, producit.
Hic affinis in festiva alibi, quae contra aquilone conceduntur,
procedit, sed minus. Radix caerulea. Folia angustiora et longiora. Traces
caules, pedales, in nodis cincti. Panícula brevior et angustior, nymphae
vara, quae in violaceo pallent. Reliqua eadem. In montibus circa silvas
quibusdam paniculam exsertit, in campis cultus citius.

Nascitur ripam fluminis et torrentis vias, non montes, et in campis et in agris etiam si
in montibus, pro claustris, aqua, aut per aera in iuncto semine. Sa-
cescit densa et variegata palle viridibus. Folia longo spatio inter
se simplicata ad aves et quatuor pedes adolescunt, duobus lineis fere lata,
dura, canthata, serrisque aspera. Caulis qui simplicatus est, (sunt enim
qui ad unum et duos pedes crescunt sine panicula moniti) ad quatuor pedes
adolescunt. Femi, lami, pro atri- no panice, glabro, semis pedis in modum
cicatas discunt, velutibus aut semipedibus foliis intermixta acutiusculis.
Panicula semipedibus autibus, parvis sparsa. (Vena multa ab eodem pedio,
in quales equantur in novem uncias, aut unciam et semis attingunt) ac sparsa
excrescentia. In eorum prodeunt nymphae singulae multa. (Algae ex eorum
glumi plerumque aquarum, acutiusculae et acutiusculae sanguineae, aut de
caulis, quae dantur faciem intolant, longiores, ad atri- no paulo faciem verso
solvas signantur. Intermixta glumae quibus apices et fereae comitantes
membranaceae, albinae, acutiusculae, parvae una longior et major, albina minor
ac brevis. Alii habent comitantes multa filamenta, aquae qui non sunt
longa, ut caducula appropinquat, quibus explicatis colligitur a vento
samen nudum, brevis, gibba, foliis, vel flammis quasi vitiis fereva.
Veniens autem in aqua, humile, angustifolia, panicula intermixta et sparsa
et acutiusculis mista.

[illegible]

0) III Gramen *graminaceum*, glaberrimum, procerum, semine panicula ex cordatae ferruginea
 Postea quae *gramen* *arabum*, *gramen*, *panicula* *mollis*, *graminea* *minor* C.B. ad caucos
gramen *arabum*, *gramen*, *panicula* *mollis*, *graminea* *minor* C.B. ad caucos

[illegible]

1. *Scam.*
Neat. 7.

medals et (boute)

[illegible]

Р 1509, майск. 6-13. 1940. 94.

habet inflexibilem unam commisso libell discrimen omnibus ramis
 omnino raculis, quod tramen arundinaceum, panicula mothi, spadicea
minuta. Si de conjectura esse existimabam. Quid enim car-
ni raculis habis inducere volueras, qui maiores caulibus cubi-
talibus esse videat, et multo proceres adulescant, minus caulibus
ovariis, et ramulis. Si maius ideo humile facit minus
longe humiles habent, idcirco aliud profecto aque istud
de quo agimus. Quid quod aditis inferioribus partibus enodibus?
capitula quamam floribus succidat, quibus samen nigrem
ferunt, acuminato surgula prominens includitur, habito pro-
ferre. Qui non animadvertis ut a Bauhino quod a Thalio
hant. Si a quo Bauhino hant, et caricem et Cyperoidem
describit. Quare Bauhini nam quamam intu arundinacea non
est inquirendum. Caricem quod minus proceris, neque in
propriam speciem verget, ut duos et tres pedes surgit
gracilibus caulibus, proceribus et angustioribus paniculis,
aque ex indacis colorationibus. Utrum forte questia in maiori
commemoravi.

IV. Guatemala
avenaceae monanth. panicula longa divaricata, apophyllis q. all.
culmaceae aristata q. non monanth. panicula longa divaricata q. all.
non avenaceae paniculata monanth. panicula gracile
culm. schiz. apoph. Schizachy. apoph. q. all.

[illegible][illegible]

7 (IV) Gramen arundinaceum, (vericis, panicula contracta
subnuba, densa, longa, ac candida lanugine nymphaeis
circumscriptis Gramen tomentosum. (vericis, spicatum
spica nuda I.C. 39.

Panicula tres, quatuor, et quinque uncias longa, somniantem
gloriamque lata. Crena brevis, ramosa per intervalla a nodis
nascentem, conveniunt ad excipienda nymphae lata.
Nymphae conferta, longis, candidis, arceae et sericeo nigris
cillis densa. Floris calyx ex binis glutinis membranaceis, vultu
quatuor una paulo longior, constrictus. His binariae molles
et magis inaequales (nam una exigua) continet duo longa
semina lateis, ac geminatis, croceis onata, et semen nudum, vultu
bifida, longa ac rubra rubra affertur convolvunt. Semen cum
cillis arceae inabitu a uero verum, et longe deferunt.
Iunio mense panicula ac crenam explicat. Caudam pedem
unum et semis, arceae etiam duos pedes longis firmum
nodosum, sub ruber subnubis foliorum vaginis aestivum,
exigua et acuminata foliorum parte a vaginis separante.
Hoc signo nam a Gramine tomentoso, spicato (B. Theop. 6.
gramen a Gramine Alopocro, spica longa, tomentosa, can-
dicante clava distinguitur.

Gramen
arundinaceum
ad carices
differt
a his
quae
sunt
in
pannicula
ex
capite
circum
fusa
in
filosiora
panicula
arundinis
multis
illis
quae
sunt
in
pannicula

[illegible][illegible][illegible]

1. *Quararibon albinum*, ramis, paniculatis, foliis angustissimis, *Σιγόβατον*. *Quararibon paniculatum*, capillaceo folio, locustis ramis, spadicibus fuscis, aristatis Schouder. *Παραστ. 141.*
Rami et Phloem fasciculatis ac caulibus congestum, per montanas cautes nascitur, in
dices angustissimos, albidos, plurimosque à capite propagans. Folia non fasci-
culi modo, sed caules etiam, etiam in digitis angustis saepe à foliis angustioribus, densis
et quatuor à quinque lineis, etiam angustissimis. Caules multi semper arborescentes,
foliis ciliatis, ut bini ad radicem intersepiunt. Quod à superiore gerente acci-
piunt, singulis magis caulem vestit, ac ubi dimidiata sunt finibus magis, non
magis à magis propagans, semper folia. Panicula per ramos digitos permissa, laben-
dine per digitum et semper folia. Cetera quibus ex pedibus nascitur, et circa ram-
um saepe. In his saltem, nymphaea, quatuor digitos ex foliis glomeris acu-
minatis, lobatis, cuboidibus, ramosissimis, quatuor una paullo
minoribus, hinc hinc alia, membrum nunc, inagrabiles ex quatuor digitis

11. *Guzmania* *altrina paniculata*, *perpusilla*, *annua*, *erythraea*, *subcata*, *ultra speciosa*, *parvifolia*.

Hoc magna affinitate ad proxima spectat. Sed multo ac maximè differt, atque in ratione naturali demonstratur. Quamvis enim, haec nihilque, sua by acc.

13
 tubus cernit non longius, decibus quocumq; modis prope oblongum. Dissecto caule
 folia compressa linearia. Panicula non ancipitis. Nymphaea solitaria quo
 in calyce sit binis glumis fere aequalibus, acuminatis, glabris, ciliatis per
 maturitatem. Eius. His compositum binas alia bracteas, ac multiores
 nigrae flavescentes aut rubeculae, quae major a dorso cernitur. Similiter
 flammam aequa infraea caule operant. Apices quoque luteos, accedunt
 semences flauis, minis simile, facto, ad ceanetho sulco, dorso glumae, ac latis
 quod in arescere incipit, et maturum subinde a caenis ad placentiam exco
 piam, tota semine quae acillimis ac bracteis foliis albidis, quae unius
 contrahit et proinde aequa enim ad seminis perfectionem ducit.

111 *Evamen montana*, panicula mollior, acilacaeae, nympharum in inflexa glebula mi-
oris orbe avitatis. Evamen a quarumque montana, quia fere avaritinaeae,
glebula narem avitatis. *Evamen montana* avaritinaeae.

Saccobola affinis n. sp. 173.

Squalidula *salicis montanae*, et *rostrata* *Taverna* fecit *nerviana*. *Macrix*
albida, *dava*, *fibrata*. *caules* *prostrates*, et *ascripes* et *humiliter* in *v*
intermedia *caulis*, *panicula* *viridescens* *gracilis* in *examine*
panicula *ferre* *viridescens*. *locus* *viridissimus* *Taverna*, *panicula*, *et*

huc, confecta. Nymphaea ciliatella, per ad ferrugineae vel sordide
colores, haec sentibus semilibus, sediment. Semen rubri specie
flavescentis. Vitis membranacea, glumis quae a calyce circumdant
huc, et quae major eximo sub... distant longam, infra...
flavescentibus... quibus, in tenuis apicibus comp...
or

[illegible]

Canthos arborescentes, et paniculae rivatae in calis. Est affinis varicibus in
cognita est ceteris caulis rivatibus, semipetala tribus quae - com-
culta in caulis non bina aut terna, ut dicitur Schaefferus,
sed quatuor aut quinque, ex quibus superioribus folia exorta longa
caulis caulem aequant, et duas fere uncias a caquina affert
fuit. Panicula III, IV aut uncias longa, et anala de cornu plerumque
ab eodem prode, inaequales, ad apicem aequae, dentibus exserta. Magna
interualla quae ascendendo conuallunt, inter quibus iaceant, quod interua-
interruptum spica. Nymphaea a prode cetera remota in minimis evenis
omni inaequale, fere longiora, autem et rariore, ex parte caule. Calyx
nymphaea non bina, acutis, et bina, quibus et caulem, non paulo longior,
et bina - somata. Bina alii quibus et caulem, et magis inaequales,
Anteos tenui ac lutei continentur, et semet longa nuda figura.

May 1905
rem anst
P. 130 1000

Secunda differentia quatuor. quibus quatuor generis aristatis in uoluto cae-
saminantur. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835.

Quamen paniculatus, paniculae longae, ovulis sparsae, modo rufae
 (albae, rufae utriusque). Quamen regens, almissimum paniculae sparsae. (P. Thunberg 39
 Quamen capillare, paniculae utriusque at rubentibus. P. Thunberg 39.

p. 17. Gramen miliaceum sagittale, mai. Pollen. Long. SV. 14.

527. Crucian miliaecum sagerata, Walt. Form. 1840.
 Panicula pedatis et semipedatis, vultu sparsa. Cernua vultu ab obdum, odio. Tonga iha

quales, rehus, magnis intercellis quae ascendendo curva infiguntur
et ramosa pene subrotunda, nunc cuneales. Per evanescentes stigmata nymphae
et semis, inaequalibus, alternatis, ceteris do-

Caryocarpus. Calycem ferunt ad basin, glomeris, irregularibus, acuminatis
aut ciliatis, aut ac callosae stratis, quibus binae aliae interiores continet.

aut uisibiles, aut inuisibiles, quippe necesse quales talis est deus, et non
sed ita inaequales; quippe necesse quales talis est deus, et non
commutare aorso dms. etiam procreat ad minus angusta ad illi.
helena, forma helena, forma helena, forma helena.

*Sed quia non est de his samet fengat, hellebo, forma dentis, et
da ad majorem proprietatem, etiam pasitis evocit, ascorbicum,
natura aquae, et tunc puer dicitur, et tamen natus sciret*

*ramosa ad quatuordecim pedibus longior
genuis vestitus Davidit. Quod sacra sedem arguit ciborem nunciis sacris
et lacrimis et membris paniculas explicat; quo*

si solo, nel avventurarsi nel quod intus sacca Polabica, propriis ex-
tibus, et in Campis exendit in nostro Patruino, et Variis cunctis Mo-

quæta circa fontem exordinetur in hunc locum, et hinc
 obaalius, acque ut proprius genus appellavit: Evamen nuda equa an-

nam glomerata, asperum, panicula triphylla, locustis minimis, amaris
glomeris erectis (C. Hort. Pis. 75) Omnia quae in nigro, saeva, sed parva.

Deca alia, fere ex quibus una exigua, atraea magna villis graua, asper, intricata,
qua una avista breviorum ac infida ex apice arboris, atraea longiorum asper
inflectat post dimidium gressu, producit. Voluptate avista fracca subis semen dani
atrabis, ex cinidi furectum, cetera atra ac infida affertur. Circumstant stamina
quia quorundam cruce germinati, asper ex cinidi furectum. Semen glauco submou
(suo maturo non stans) ad terra descendit.

11 *Alopecurus humilis*, calyce orbini humis, hirsutis et aristatis, nymphæis et binis
 membranis quibus agmina canem, maribus. Panicæ maxima spica longiore, villosa
 Townes. Inscr. sis. Guamen alopecurus, minus, spica ~~colleta~~ ^{longiore} (B. J. 1858. 58.

Hæc ei Panicis hanc strigiam adducimus; quoniam Panicis singula grana sene gluma
adversus aeris intemperiem faciunt, ex quibus dua madens frumens Lithu-
veni, et Delabennia succedunt. præsertim serena vorunda gignuntur.
Alopecuroides ista calycem ex binis glumis, villosis, aequalibus, et ovatis, quam
utraq;e prope summitate a dorso aristâ prævinctis. Civea semen et apices
rarios, luteos, et in singulis craminibus geminatos binæ membratæ sunt, nullæ
disjuncturæ; iteo semen cuius sub villosa ac ramosa geminatur, nudum
docet, forma tamen instar sacæ, glumæque. Hæc quoque perfecta, arvo. nunt
scit marev.

[illegible][illegible]

Typhales pavennis nymphaeae ramis, variegato graviss. radice ruberosa
Quamvis caricata, quia colligenda sunt. Radice ruberosa S. S. 520.

Eranthis rufoides, *agrostis alba* (D. Beauv. 52. Schenck: Agrost. 62.

[illegible]

11. *Lythoides annua*, var. *viridis*, nymphaeae, pennis, tabis a. ex. n. n. n. Guam 19

Phoradendron *agrippae* (Palm.) B. & H. Schumacher. *Agrippae*. 60
 Huius item cylindri modo longi, modo brevius vivacissimi, sed angustissimi, quatin
 ovina. Calyx idem glaber autem, acies, ac brevioribus cuniculis. Invenitur
 tamen quae non glabra, sed villosa. Semina fere omnia e colore eadem.
 Radix fibrata, acies ad siccitatem praefertur. Vixitque aspera a Ba
 chino appellata; quoniam breves calyces in breviora cunicula ab dextra
 procreantur.

IV *Typhoides*, calyce longiori, glistoso et aurato, ~~framen~~
~~salicis~~ fibrosa perenni. framen simplicem, raphoides, minutum, glumis

Quod olim in quacunque ac iocundis manibus super arboris circumferimus, cum arborum annis
remota pueris, et humide animalium, et avifaeris in quibus
squalida. Propter quod et minus atque annua nobis habita. Verum
scentis annis cum eadem loca peragimus, naturali magnitudine
procorum, ac pulchris cylindris incutimus, et deorsum commemorabi-
mus. Quia etiam in hunc transmutamus, ac ducimus cultu civici-
radice hic novonam capimus. Radix fibrata, et longa per remota
carere quibus, circa quos per appropinquata quae in novos caules
eodem anno exsurgunt. Folium fasciculi per circa, et circa
ab omni calant. Folia coxa et nigra summa, duasque ac tres
lineas lata, pedalia et cubitalia crescunt. Et caules quosdam ad quos ali-
or quibus nodis pulis incutimus, unde circa folia longis vaginis caules ambiant
secaulas firmi, duri, circa nodos atque infra cylindros in retro volucae.

ramosus, annuus, nymphæis in capitulis congestis crassis aculeatisque
involucris circumdatis. Stamen album capitulis aculeatis, Stachium
C. B. Th. 106 Fig. 111
peculiaris natura artificio in hac scripe vocem niant nymphæa, tamen indigne
de ipsorum forma, partibus, et semina, eandem ad proximam addenda 1. Stachium
existimamus. Stachium magna, densa, imbricata, atque in longas acutius-
appendices fasciata inter se iungentes multa nymphæa in unum
convergentes. Nymphæa singulæ binæ gluma quæ calycem habundat
inæquales, alvæ, rursus vinctæ ac serratæ efformant, quibus binæ alvæ
interiores, mellæ, inæquales inter se conrinnant, rursus minor intra maiorem
reconditur. Apices serratæ, ac semen longius compressum, sulcatum, heliceobæ,
bractæ unico ingrav includunt. His solibus progrediuntur semen, ac rursus
reddunt stigmam, quæ post seminis perfectionem deficit, uti solet.

1. igitur iohi
 2. ad m. v.
 3. em. tra. na.
 4. es. lura. vunt
 5. ad a.
 6. a. cripe. 217;
 7. c. semi. 22 -
 8. ad. 22. 22.
 9. 22. 22.

Demetrio
poco
y lindo,
un-
bus
seal
insigne
-cia

You know
 that I
 am writing &
 now you
 = Ban. 2a

[illegible][illegible]

onia abus
 etia nobis
 etia olu-
 etia orem
 etia neam
 etia est.
 etia.

1872

convexa glabra. Semen ex rotundo compressum, gilvum, rubra varcosa albida
insigne, quod a semine solemis elucet.

Typhoides annua, variosa, cylindrica rotunda, nymphoidis longis, glabris, semine glauco
ex infimo dorso aristata, ac membranacea congesta. *Evamen spicata*, spica congesta
con, semine longiore, et breviora 55-520. *Evamen typhoides*, spica an
guistiore (B. 53.

Podis circa axim ordinari, et in paulatim ac varcosis, et exsertuntur in adha
rent nymphica longiora quam communiter, affixis. Pars hanc axima calyx
quem hinc glauca, deinde longe acuminata, glabra, et aristata hinc misce
bryonem. Proxima et interior glauca alba magna ac dura in sinu complexa
an calyx longiora, prope basin attollitur. Cuius inflexa, longa. Ad hanc
hiarum membrana affixi, quae semen longis, corium, nuda in flavum
quae rura et staminibus, nuda in hanc, longis, nuda in assuetudinem quae
in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc
nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc
cavere scripsisset hanc.

Eadem veritas cuius nymphica aristis nuda. Sapientia et
cum, et in quibus tuba bifida, apices, argui
aristae albae, nuda in hanc, quod discuntur longi. Bot. 52 ad hanc
cuius.

Typhoides annua, semine compresso, glauca membranacea ex infimo dorso alba
ra, convexa, semine magna humida. *Evamen typhoides*, spica congesta
culo nuda, et *Evamen folio spicam amplexante* (B. 54. 94.
Evamen thalavoides, spica de squamis dactylis aristatis congesta.
Mont. Prodr. 97.

Conus albus, humida sui in hanc velinquit, quod signum in hanc
habuit. *Paucinae*. Conus vel somnolus, et paulo brevior, et in hanc
glabris ordinatis nymphicis, nuda in hanc. *Nymphica compressa*. Calyx
in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc, nuda in hanc
albidis, quae membranam albam occupant. Haec ex infimo dorso alba
arista eminente, tres apices luteos, ac semen rubra longis ac bifida
convexa in hanc. Quodammodo ac semine varietatur.

... habiorem,

cum

bus

,

s

et

no

michi

currunt

est;

con-

s,

unico

sive

Co-

quint.

orda

n

caput

folia

usis—

em

les

hamas-

De

is

laesae.

us

ondisu-

dem

tribus

. Colu-

ndiorem

idoneam

ita est.

...

七

56
Equidem in re nostra quid contemptui tam habitum,
quod petioli, et pediculi quibus frondes ac fructus cum
stirpe committuntur. Hinc ~~plurima~~ plurima, quibus
in generum constitutione quis utatur, quibusque
species uel planius describat, uel ab aliis certius
sejungat, exponam. Quae tamen in partes et
proprietas diducam subiectisque Tabulis, quo
melius de re tota diiudicetur, inquiram. Sed mihi
taliter instituenti folium primum et frons occurrunt,
quorum utrumque suis finibus determinandum est;
nemo enim ignorat apud ueteres mineri et con-
iundi. Folium igitur tam in herbis et cretius,
quam in arboribus, fruticibusque a φύλλον unico
L, siue quia uetusta aetas L non geminabat, siue
quia alterum in L uertebat ut άλλος alius. Co-
lumella Lib. III. Quo uitis neque folium notabile gerit.
de cult. Hort. Deprimitur folio uiridis, pede candida
Beta. Varro R. R. I. Itaque Cretae ad Cortyniam
deicitur Platanus esse quae folia hieme non
amittat. — uti neque feius, neque Veibes amittant
folia. Plinius Lib. XVIII. de Faba Aegyptia: simile caput
Papaueri, colore roseo. In eo Faba tricenae, folia
angusta. Lib. XX. de Zaccucis: caule et foliis contusis —
Huius folia trita. Lib. XIII. de Cedro: sunt autem
Cypresso foeminae etiamnum siluestri similes
folio. De Zoto: incisurae folio crebriores. De Chamae-
laea: Est similis oleastro foliis angustioribus. De
Ruta Lib. XIX. C. VI. Folia cadunt a cacuminibus
origano Inulae, et aliquando rutae iniuria laesae.

Frons uero proprie in arboribus et fruticibus
folium. Varro R. R. I. de Ulmo: et frundem inconditu-
mara ministrat ouibus et bubus. Cato: frundem
iligneam, querneam — frundem putidam — bubus
frundem ulmeam, populneam, querneam. Colu-
mella Lib. IV. Ulmus Atinia — frondem inuandio-
bubus praebet. — Opulus quia raram, neque idoneam
frondem pecori praebet, a plerisque repudiata est.

Virgilius Georg. 11.

Sed trudit gemmas, et frondis explicat omnis.
Ovidius Fast. VI.

Probinus arbutea postea ter in ordine tangit
fronde, ter arbutea limina fronde notat.

Plinius lib. XVI. Rhododendron, ut nomine apparet, a
Graecis venit. Alii Nerion vocarunt, alii Rhododaphne
sempiternum fronde, Rosae similitudine, caulibus
fruticulosum.

Sed invenio etiam in herbis usurpari frondem,
nam Columella lib. XI. de Apio scribit: vel si crispae
frondis id fieri maluerit. Statius Theb. VI.

Gramineae frondes sinuataeque caespites vino
Vulgaris traditisque si acquiesimus, ars non constat
quae certis ac definitis nobis debet. Itaque cum duo
summa sint folii frondisue discrimina; quod modo
cum petiolo, aut sine petiolo a stirpe decidunt; modo
semper haerent, et aresfactae pendunt, dum conju-
trescant; folium nobis erit quod a stirpe nunquam
separatur: frons ~~frons~~ contra quae delabitur.

Tab. I.

Auspiciatum exordium folia dabunt, quae in herbis
frequentissima, praesertim in iis quae Gramina
dicuntur, ut Fig. I. refert; nam (a a) folia nunquam
decidua; costas enim (nam in foliis semper haerenti-
bus, petiolus nullus) producta cum cortice committi-
tur. Clematidis sive flammulae surrecta (Fig. II.) neque
costam (a a) deciduam gignit, neque folia (b) dimittit
quam naturam quod in herbis secuntur? Agrimonia,
Convolvulus, Stoleris, quinquifolium, in quo costa a
cortice nata vel in V. vel in VII. lacinias producta
pentaphylli, vel heptaphylli nomen respicit. Menyan-
thes quoque costam in tres lacinias expandit, quae,
quoniam per arcum non iunguntur, ut in
quinquefolio item, sed costae adhaerendo cum costa
arescunt, neque trifolium neque trifoliatum ha-
bendum. Sunt alia innumera ferme (quae enim
materiam

materia ad illustrandum magis abundans potest
 reperiri.!) quae praeterea. Videor nunc mihi aliquem
 posse constituere, si folium in herbis nunquam
 delabitur, et delabitur in cremiis quae suffrutices
 nostri vocant, herbas esse quarum folia non decidua
 corrumpuntur affixa. quod est longe secus; nam
 herbarum nonnullae folia demittunt, ut Salapa,
 Phaseolus, Vicia, Astragalus, Coronilla herbacea, Fer-
 rum equinum, Orobus, Capricum, Althaea medica,
 Hedysarum, Trifolium asphaltites, Chamaecrista Rauo-
 nis, Mimosa, Salega, Securidaca. Quin in eodem
 genere aliae folia amittunt, aliae nequaquam,
 ut in Clematide, in qua pleraeque foliis non
 spoliantur, cum silvestris sabifolia folium dimittat:
 quae exempla admonent nos, ne ex foliis perfectam
 Botanices regulam nobis polliceamur, quae adum-
 bratio tantum, atque imitatio perfectae invenitur.

Sequitur ut Cremonum quoque notas ex foliis
 frondibusque quaeratur. Sed nobis ad hoc ingrediendi-
 bus perpendendum est quid agamus, quod in cremiis
 etiam discriminata subiiciuntur. Herbarum ingenium,
 propriae denique obtinent multae, ut Aetosa arborea,
 foliis subrotundis, ex Insulis Fortunatis Fig. III., quorum
 folia a a a per connexionem b b b per pediculo affixa
 etiam sabescendo manent, ut Scabiosa Africana,
 frutescent, maior, et minor: ut Scabiosa scabellata,
 folio non directo, ut Selarica folio triangulo,
 caule tomentoso f. ut Rhomides fruticosae, ut
 Jacobaea cineraria, ut Savandula vulgaris,
 ut Androsaeum, ut Alketengi fructu parvo
 verticillato s. ut Santolinae, Salviae, Cisti, ut
 Elychnya seu stachades citrinae, ut Melianthi.
 Multa secus quam dicta sunt frondem deponunt,
 cuiusmodi Solanum fruticosum, bacciferum,
 Serapia Africana, ~~arborescens~~ **arborescens**, Borae, Teucrium
 Bootticum, Rubrae, Laurus Alexandrinae, Smilaces
 asperae, et Africanae lucidae, Coronilla cretica

odorata, Indigofera, Parkinsonia, Coralodendron,
Barbadosia, medica arborea, Apocynum
scandens, Vincetoxicum folio viridi, fructu
viloso. Deque tantum Cremia a Cremis dis-
sentiant: cognata quoque in partes abeunt,
nam Sarminum vulgatum, et Stipanicum
magno flore, folia sibi semper iuncta ferunt,
cum Azoricum abiciat. In Bignonia, quae
Fraxini folia gerit, frondibus denudatur, quae
vero capreolis se firmat, folia servat. In Tithy-
malis etiam, qui ad Cremia referuntur, cernit
est alios cum foliis, ut Characiam lanuginosam
et Arborem altissimam, salicis folio, caulibus
rubentibus B, alios, ut arborem Propere
Aspini, frondibus per hyemem inhonorem. Quis
igitur de tanta herbarum cremiorumque
inconstantia ~~non~~ dicendum? Nonne propius
cernitur, quam varia, quam multiformis, quam
dissimilis sit in stirpibus natura? Quae igitur
absolutam ordine Botanicen perficendi fiducia
nobis esse potest, cum ex foliis frondibusque
quid sit herba, et quid Cremium, statuere
nequeamus? Abiciamus ideo folii frondisque
curam? Diu meliora; nam in foliis frondibus
que cognoscendarum stirpium initia quae-
dam ac semina a natura nobis mini-
strantur, quibus constitutis, et cum aliis
nobis compositis, via minus acclivis et
salubrosa nobis sternitur, quam sequentes
non ad perfectam et certam rationem
(hanc enim respicit natura) verum ad
perfectae et verae simulacrum quodam
mortali artificio suspensum, quod in anfra-
ctibus ac deviis respiciamus, facilius ducemur.

Sed

Tab. II.

Sed nunc de frondibus reliqua. Frons plerumque cum petiolo a stirpe descendit, ut in Platano Fig. I. ostendit, et Fig. II. in Sorano Africano, arborescente, malvae folio plano, lucido, flore elegantissimo chermesino B. In Celti, in Fago, in Viburno, in Betula, in Populo, Ostrya, Corno, Ceraso, Equiseto, Opulo Bevelii, quercus, salice, Cotonea, Guaiacina, Acere, Eceonimo, Elaeagno, Pyro, Malo, Sorbo Terminali, Ulmo, Tino, Mespilo, Paliuro, Fico, Coriaria, Cercis, Corylo, Alno, Hammo, Garice, Lauri, Lauri Americana, Lauri Ceraso, Adha-toda, malva arborea, in solanis arborescentibus, in Myrto, in Granadilla, quam florem Passionis Itali dicunt, et in aliis quamplurimis, quorum frons decidua modo longo, modo brevi petiolo adnectitur. Multas e contrario esse frondes sine petiolo, ut Tab. VIII., in comperito est: sic enim delantur in Polygonato trallebori albi folio Fig. I., in Cirro foeminae salvine foliis et erectis virgis Fig. II., in Clematide coerulea erecta Fig. III., in Crassula Portulacae folio arborescente Fig. IV., in Tithymalo Chavacia Larenosa Fig. V. Ad hoc rcedit Vitis vinifera, Tab. II. Fig. III., Aurantium cum cognatis; quod enim petiolus b videtur, petiolus nullo modo haberi potest, quippe per geminum articulum c d tam cum fronde quam cum f iunctus ab utroque separatur. Itaque nobis ab animantibus desumentibus id arctus

Tab. VIII.

erit. At vertex, articulus, verticilla id circa
quod arcus ad stirpem, et frons ad arcum
vel ad stirpem flectitur in vite. Festus:
verticillas cum dixit Lucilius, articulos inter
ligi voluit. Plinius Lib. XIX. de Rubia: cauli
geniculatus quinis circa articulos in orbem
foliis. Eiusdem generis sive formam sive
partem ex Aurantii Fig. IV. et V. clarius
subiciunt.

Tab. III.

Est etiam, cum frondis petiolus non stirpi iun-
gitur, sed ab processu (sic enim appellamus
quidquid non deciduum a stirpe a stirpe
eminet, frondem excipiens) ut Fig. I. in
Capricio, Fig. II. in Bignonia Americana,
Capreolis donata: Fig. III. in Tasmio Az-
vico: Fig. IV. in Smilace agresta: Fig. V. in
Zauvo Alexandrina: Fig. VI. in Smilace Afri-
cana Lucida.

Tab. IV.

Ad processum refertur, quod προδixην vocamus,
tamquam additamentum, nam ut processus
pars de stirpe producta, neque labilis, fron-
dem caducam excipit, ita προδixην longius
eminens, plures frondes delabentes item
gerit, ut Fig. I. in Barba iouis pulchre lu-
cente hoc προδixην: a a frondes deciduae:
Fig. II. in Pimpinella spinosa quae Graecorum
Stoebe: nam nomen pristinum in Creta
servat: Fig. III. in Orobo silvatico, purpureo,
verno: Fig. IV. in Vicia. quam naturam
sequuntur plura alia, ut Saulega, Ferrum
quinum, Coronilla herbacea, et Cretica
odorata

οδοιπόροι, λευκοί. Προδίκη cum decidit,
 nobis erit πτερυγῶδες, de quo Theophrastus Lib.
 περὶ φυτόν. 15. III. in Sorbo: φύλλοι βολαί δὲ ἔκαστ' ἀπὸ μέρους,
 ἀλλὰ ὅλον ἅμα τὸ πτερυγῶδες. Et πτέρυξ idem cum
 frondibus. Huius discrimina nonnulla, ut in
 Mice Juglande Fig. V. nam. a a frondes quae
 separantur: b b πτερυγῶδες: c frons non decidua.
 Ad cernebre est in ~~■~~ Terebintho vulgari atque
 in Indica.

Tab. V.

Evenit in multis, cum tota πτέρυξ delabitur,
 et omnibus frondibus spoliatur πτερυγῶδες, ut
 Fig. I. in Rhoe offic. trifoliato glaudente
 folio; quippe frondes b b sciunguntur
 omnes, nudo ac deciduo a a πτερυγῶδα. Si-
 militer Fig. II. Hedysarum triphyllum
 Canadense Corn. Fig. III. Asminum ludum
 vulgo dictum Bacciferum: Fig. IV. Sorbus sativa;
 Fig. V. Vitex totam πτέρυγα demittunt, quae
 in partes abit. Ad hanc differentiam pertinent
 Hippocastanum vulgare L., Pseudoacacia
 virginiana, Ornus et Fraxinus, Toxicodendron
 triphyllum, glabrum L. Azedarach, Vitis
 quinquefolia Canadensis, Rosa, Cerafonia,
 Xeranthanthemum, Colutea vesicaria, et
 Ononis gentiscus: Ulmus coriariorum: Toxicodendron
 Fraxini folio: Indigofera: Parkinsonia:
 Abrus: Cassia, et alia.

Tab. VI.

Ex hoc alia oritur differentia, cum πτερυγῶδες
 dividitur in partes. Specimen dabit Fig. I.
 Bignonia Amer. scandens, Fraxini folio: Aca-
 cia flore albo. Fig. II. Vitis Californiana cypri-
 folio, cuius semen ab Egregio Jacobo Sherardo

olim accepi. *Staphyloedendron* Matth. Fig. I.
 Hinc in propriam qualitatem transit. *Clematis*
Silv. latifolia Fig. II., quoniam *πλερυωδεις*
 partes a ca. non disjunguntur, cum aliae ce-
 separentur. At quam mirabilis *Salapa*, quae
 tota in partes dissolvitur Fig. III.?

Quae haecenus de foliis frondibusque scripsimus,
 non plura facienda, quam exigua signa, ne-
 potius nulla, si cum reliquis, quae immensi-
 naturae vis in omnes partes diffundit, com-
 ponantur. Sed quoniam uberimum ad
 stirpes describendas ac determinandas genus
 fonsdem patefecimus, rursus etiam persequi
 non modice interevit, ut omnia ad Bo-
 tanicam amplificandam facilius consequamur.

Res igitur est foliorum costae, et, si parvae,
pediculus, cum folium a radice oritur;
 nam, si a caule, costa retinebitur. De
pede *Columella* Lib. X. canit:

Deprimatur folio viridis, pede candida betula
 Sed cum herbaceae planta ex pluribus pedibus
 coarctatur, frequentius res pro tota
 herbae stirpe praesertim in olivibus
 sumitur. Sic vulgo dicimus: un piede di
Bietola, di Cavolo, di lattuca. Varro R. R.
 quam quemadmodum pedes betaceos scri-
 oporteat. Pomponius in Placenta: Ius-
ticei edont lubentur pedibus tridibus atros
intubos. Lucilius de intybo item:

intubu praeterea pedibus prodeusis cucurbitae
Plinius Lib. XIX. de Brassica: sunt qui plantam
 in

in transferendo, alga subdita, pediculo,
nitroque trito quod tribus digitis capia-
tur, celeriore ad maturitatem
fieri possunt. Et Cactus res est in Cy-
 nea. foliorum enim pedes cum
 tota stirpe, aggregata terra, mace-
 rantur, et ita teneriores facti in cibos
 sumuntur, et Cardi vetusta appella-
 ne vocamus. Scribit Athenaeus Lib. 11.
 τίς δὲ τήτοις, ἔχῃ πειδόμενος, θάρρῶν, ἂν εἴπει
 τὸν κάκτον εἶναι ταύτην τῇ ὑπὸ ρωμαίων μὲν
 καλεμένην κάρδον — ἀλλαγῇ γὰρ δύο γράμ-
 ματα κάρδος καὶ κάκτος ταύτην ἐν εἶπ. Pli-
 nius Lib. XXI. Et Cactus quoque in Sici-
 lia tantum nascitur suae proprietati
 et ipse. In terra crescunt caules a
 radice missi lato folio et spinoso.
Caulesque vocant κάκτος, nec fastidiunt
in cibis inveteratos. Condiunt muria.
 Theophrastus περὶ φυτ. 15. VI. de Cinea:
 ἀφίησι γὰρ εὐθὺς ἀπὸ τῆς ρίζης καυλὸς ἐπι-
 γείδς. τὸ δὲ φύλλον ἔχει πλατὺ, καὶ ἀκανθώδες.
 καυλὸς δὲ καλεῖται τῆς κακός. Quae emen-
 data ex Plinio et Athenaeo a me sunt
 allata, quippe Theophrasti libris valde
 vitiat. Cactum caules ut foliorum
 pedes, vel totius pro tota stirpe ante-

quam in caulem surgat, sunt acci-
piendi: nequaquam enim vere caules
qui non καυτοί, sed πτέρυγαι a Theophras-
to dicuntur.

Porro res sive radiculus qui in costa foliorum
quod caulem amplexitur, a nobis in
stipitem partibus denominandis, peri-
caulon vocabitur, ut in Arundine,
Cerealibus stipitibus, Graminibusque.
Nam in his summum folium esse
vaginam omnibus vulgatum.

Binas item costarum, et pedicorum,
atque arcaeum particulas ab exortu
hinc inde demissas, cum proprio no-
mine caveant, Talaria dicemus,
stipulam enim vocandi nempe
exiguam culmi particulam, quod
totus culmus est et habetur, mi-
nisi Sinnaeo, totius Botanices ever-
sori, ius dabitur.

Sunt alia in foliis et frondibus propria
appellatione nuncupanda, ut lobus
frondis et folii extremum. Theophrastus
περὶ φυτόν. β. III. de δένδρ. φύλλον δ' ἀμφότερον
τὸν μὲν μίσχον ἔχει μακρὸν ἰσοειδῆ. πεφύκαται
δὲ λοιχεδὸν ἐκ τῶν πλαγίων πτερυγοειδῶν, ὥς
ἐντοί

ένος ούτος τῷ ὅλῳ, λοβὸς δὲ ἔχοντος εὐχόμενός
 εὖς τῆς ἰνός.

Lacinia incurva, folii, frondis, petalique.

emr.
 itis.

Itine laciniatum folium Plinius lib.

XXV. de Damascio vocat: Folia erant
Plantaginis nisi angustiora erant, et
magis laciniata.

Bulla vesica in foliis, ut in Echio, ac Dysra-
 co de quo Plinius lib. XXVII. Dysracos
folia habet Lactucæ, bullasque spino-
sas in dorso medio.

Quod costa in folium vive in radem pro-
 ducta, sive ad exortum terminata,
 id in frondibus rachis, unde aliquibus
 fructus nascitur, ut in Stiproglossa,

Gusco, Tilia. Theophrastus περὶ φῶτ. ἰς. III.
 de Sauris Alexandrina. τὸν γὰρ καρπὸν
 ἔχει ἐκ τῆς ράχεος τῷ φύλλῳ.

Nervus qui a costa vel rachide natus
 per folium frondemque spargitur.

Epiphyllis folium vel frons folio frondive
 innata, ut in Stiproglossa, in quo
 proprie lingula dicitur. Plinius lib. XXVII.

Stiproglossa folia habet silvestris Myrti,
concava spinosa, et in his ceu lingua
 (folio parvo exeunte de folio). quae

lineis concludimus, aliena, profecto, un-
resumenda atque insidiosa, quibus, quae
aet lingua, in margine explicabatur
Dioscorides lib. IV. de eodem pteroglossio
haec: καὶ ἐπ' ἄκρῳ ὡς περ γλώσσιδα παρὰ τοῖς
φύλλοις.

Rebalotum folium, quod non flos in stir-
ribus coloratum gignitur, seu in sclave-
sativa, in Acantho molli, in Hornia
sativa, in Bugula asina villosa, in
Tilia. quod cum sit nativa folium,
rebalum colore menditur. Ad hoc
reculian vocabulo coniungitur folium
luteum in orbem circumactum et
concavum, vocaturque φύελος, de quo
apud Dioscoridem haec libro, et in Tili-
mali historia invenimus: ἐπ' ἄκρῳ
δὲ τῶν καυλῶν κόμη χινοειδῶν ῥαβδίον, καὶ ὑπ'
αὐτῶν ὑπόκοιλα ὅμοια πτελοῖσιν, ἐν οἷς ὁ
καρπός.

Ageneaphyllum folium in stirpe dissimile,
at tamquam degener, ut in caule
Thlassecos veni Dioscoridis Zan. Smyrni
Crethici, Asii Pontensis, in Banunculis
portuiculis, scabiosis, aliisque.

φυλλαριον folia minima in unum
Mecsa significat, quale in Cyreno,
quoniam

64
62

quem Dioscorides sic describit Iib. I.
ὅτι κατὰ κορυφῇ φυλλόριων ἔστιν ἔκφυσις
μικρῶν, καὶ σπέρματος.

πολλὰς δὲ foliorum inaequalium stucem
nobis denominat, ut in herbis antequam
caulem signant, cum maxima extrema,
media minora, intima minima
coacervantur. quod in ramis et
caulibus cernere est.

Ne vero subulata folia ab extrema bar-
barie in politissimum hortum cum
quis recipiat, sacram pro fronde angus-
tissimas cuilibet latum suppediat,
et fibram pro foliolo angusto, et lon-
go herbarum. Cato: Porri fibras III.
Columella Iib. II. Triticumque et ado-
rum cum quatuor fibras habere
coeperint. Iib. VI. quidam Porri fibras
dant — Porri etiam succus oleo, vel
issa fibra cum hordeacea farina
contrita remedio est. Iib. X.

Iam teneris frondens Sactucula fibris.

Iib. XI. corumque tempestiva arvis
est, cum enata frumenta qua suorum
fibrarum esse coeperint — deinde cum

ternas fibras emiserunt. Alii et Vlsio
sicae — omnes radículas amputes
et fibrarum summas partes intondro
 Plinius Lib. XVIII. carrire hibernas fruges
maximeque sar Lex cerda, cum quadu
fibrarum ex coeperit.

De folio et fronde, praecipua adhuc attige-
 mus, quae intimae artis sunt: semine
enim folium, quod ex parenchymatis
 primum evolvitur, modo caeteris dispar
 modo non, tam notum omnibus quam
 quid maxime, cum in eo haud mediocris
 curam ponere quisque soleat.

Nunc commemorare interest vincula
 et connexiones fructus, quibus ut si-
 quis in stirpium historia uti quis
 possit. Principio fructus in petiolum
 producti cum eodem a matre deser-
 unt Fig. I., ut in Pyro fructus a cum
 petiolo deciduus; Fig. II. in malo Pome-
 a delabens petiolo adnexus; Fig. III.
 in Myro Bacca Myrti.

Tab. IX.

Secundae notae sunt stirpes, cum fructu
 petiolo praeditus non a matre dis-
 giatur, sed a processu. Id acrochiron
 dicimus

dicimus tanquam manum quae quid
 tenetur. Hoc repraesentat Fig. IV. in
 Granadilla, quam Itali Passionis florem
 vocant. Item b fructus cum petiolo
 deciduus d acrochiron. Fig. V. Hedera
 Acrochiron aa fructiferum non de-
 nit. Descendunt baccae ccc cum petiolo.
 Fig. VI. in Berberi dumerorum Acrochira,
 quae semper haerent, litteris aa desi-
 gnantur, et bbbb baccae cum petiolis
 delabentes. Porro Tilia Fig. VII. proprie-
 tate quadam fructum edere spectatur,
 frons enim a, cui fructus innascitur,
 cum ~~delabatur~~ delabatur, Acrochiron
 b a rachide novus frondem sequitur,
 et fructus cc cum petiolo ab Acrochiro
 separantur.

Non contemnenda item vincula, quae
 sine petiolo fructum deponunt, qualia
 in Fiquero vulgari Fig. I., in Viburnoide
 Eist. Fig. II., in Guaiacana Fig. III., in
 Acacia Fig. IV., in Junipero Fig. V., in
 Malo Citria Fig. VI. Verum plura ad-
 notanda et animadvertenda dabimus,
 cum de stirpibus peculiari modo fructi-
 feris agemus. In ~~illis~~ ^{illis enim} processu saepe

meo ita constituitur, ut fructum
 nullo interposito petiolo excipiens
 fructum nunquam deponat. Itaque
 fructus perpetuo haeret: namque vel
 deciditur ut semina ad terram de-
 dant, vel putrescens, processus eundem
 deponit. Tunc processus alio nomine
 designandus, appellandusque tenax.
 Ubiur Palladius in Rusticis Sibus pro-
 quovis retinaculo, at Lib. IV. T. X. de
 Punicis loquitur: et si dum pendunt
poma tenacibus, sicut in arbore ha-
bentur, intorseris, in totum annum
sine corruptione servabis — Et mala
cum tenacibus lecta in primantur
cannis singulis. Lib. X. T. XVII. de uva:
tunc incisos botryonum tenaces calida
pice oportet amburi. De Piris tamen
 quae tradit Lib. III. T. XXV. alii tamen
lecta cum tenacibus suis picatis ur-
ceis condiderunt, minus quadrant;
 quod petiolo caducus non semper
 matri affixus, ut tenax. Itaque in
 malo Punica Fig. I. tenaces cc, quibus
 poma affiguntur: bb poma non
 deciduum. Fig. II. bbb Mespili poma non
 decidua

Tab. X.

Deciduas, ccc tenaces. ita ut aliter
 Fig. III. in Cydonia, cuius pomum b
 non descendit, nisi fracto tenaci ccc.
 Caetanum ut in arbore pendentia
 Punica mala sciuntur, delabun-
 turque acini, ita in siliquis siccis
 putamina deducta semen amittunt.
 Dat exemplum Fig. IV. in Clutea Verica-
 ria, cuius tenaces bb, et siliquae cc,
 quae apertae d semina relaxant.
 Dat Pseudoacacia Fig. V. Dat etiam

Tab. XI.

Cassia Fig. I. et Fig. IX. Apocynum
 Orient. fibrosa radice. Et aliae, ut
 Ceris, Ketmia, Syron, Fossipium,
 Ubi fructus molles, succoque repleti,
 dum frascit, descendit, ut Solani effi-
 can Fig. II., Apocyni sativi Fig. III.,
 Cassia Fig. IV., Bosae Fig. V., Eycopersici
 Fig. VI., Alkekengi Fig. VII., Polygonati Fig.
 VIII. sic Tenus.

Scopio et scopus acrochiron est, quod in
 ramos spargitur, et cum fructu appret-
 latur botryo, et racemus. De Scopione
 Chumella Lib. XII. ubi atis corrugata
erunt acinae, demito, et sine scopionibus

in folium coriicito — et modice sepa-
ratis scorpionibus, resolutas intrita
folliculorum in folio sternitur. Vari
 R. R. I. quae calcatae uae erunt, earum
scopei cum folicoleis supiciundae sup
prelum. Irib. II. sci fundus ministrat,
dari solent veinacia, ac scopei exs uueis
Cato: Tum acinae de uueis mircelais deco-
pito de scopione. Nemo tamen ex si-
 priensi interprete aduersus omnem
librorum omnium et codicum aucto-
ritatem et fidem peruaserit, quae
apud Columellam de Corruca habetur
Irib. XI. deinde (Corruca) cum spu-
nam fecerit, collectis seminibus ipsis
scorpiones ita ut sunt, in suo loco
peruendi sunt, ad scorpiones esse
referenda; rationi enim consenta-
neum magis uidetur a scorpione
frutice eodemque Trago imaginem
fuisse desumptam, de quo Plinius Irib.
XXII. agit hoc exemplo: Ex argumento
nomen accepit scorpio herbas; semen
enim habet ad similitudinem caudae
Scorpionis, folia parua. Valet et adueni-
animal

65
animal nominis sui. Est et alia
eiusdem nominis, effectusque sine
foliis, Asparagi caule, in cacumine
aculeum habens, et inde nomen.

Naque Palladius vinitorum rapit,
qui Lib. IV. de Asparago commentatur
istas: postea scopas eius incendas; et
Lib. III. His omnibus annis incendamus
in scopis. Quae non de Corruca, cuius
caules aculeati virides durant, verum
de altili Asparago, qui sub hiemem
velut scopas exarescit, sunt intelligenda.
adiectum enim est: hoc autem genus
est sapore incandius: nempe corruca.

Spadix ramus in Palmis, palmulasque
ferens, tanquam maximus scopio
habendus. De spadice audiamus A.
Gellium Lib. II. c. XXVI. scribentem:
σπάδixa enim dicitur vocant avulsam
e Palma termitem cum fructu; et
Lib. III. c. IX. quoniam Palmae termes
ex arbore cum fructu avulsus spadix
dicitur. Apud Amianum Lib. XXIV. in-
venio item: Termites et σπάδixa certis
assiduas, quorum a fructu mellis et
vini conficitur abundantia. Ad quae
accedat Plutarchi testimonium, a

Tab.

quo in Symp. VIII. haec referuntur:
Πρῶτος ἐν Δύλῳ θεοῦς ἀγῶνα ποιῶν
ἀπέσπασε κλάδον τῷ ἱέρει φόνικος, ἢ καὶ
ἐπ' αὐτῷ ἰονομάσθην.

Post haec aliud subiicitur discrimen, cum
id, quod in frondibus dicimus arctus,
delabitur totum, fructus dimittens.
Quod ab acrochio seungentes σενόχαρ
appellabimus. ΣΤΕΝΟΧΑΡΤΟΙ gignitur in
staphyloandro Matth. Fig. I., in Eonymo
latifolia Fig. II., in sorbo Torminale
Fig. III., in Terebintho vulgari, cuius
baccae Fig. IV. add. vine petiolo remo-
ventur, et petioli cc a σενόχαρτῳ.
Haec dissimilis natura Celti; nam
baccae ccc Fig. V. seunguntur a
petiolis, et petioli bb a σενόχαρτῳ.

Tab. XIII.

Sed ecce aliud discrimen. In Sauror-
rario Fig. I., in Hippocastano Fig. II., in
Zizypho Fig. III. σενόχαρτος ααα non
stirpi, verum acrochio adhaeret, a
quo, maturo fructu, separatur, ut
fructus a σενόχαρτῳ. Quid plura?

Tab. XIV.

In Azedaraco Fig. IV. hoc proprium
sibi non vindicat, cuius σενόχαρτος
fructum delapsus sibi servat. Sumi
plurima alia ad fructus ac semina
affinentia

Lonchitis filicis maris folio, pinnulis, decapris pinnis,
trouibus obusis.

Lonchitis aculeata latifolia, pinnulis magnis elegan-
ter dentatis.

Lonchitis exigua, pinnulis latis, dentatis, spinatis

Lonchitis minor, alis brevibus, pinnulis latis, thecis semi-

trahibus in summis alis ipsarum. exaristata positis.

Lonchitis minor, alis brevibus, pinnulis latis, integris, thecis
seminatibus in pinnulis positis.

I have been thinking of you very much lately
 and wondering how you are getting on.
 I hope you are well and happy.
 I have been very busy lately
 but I will write to you again soon.
 I love you very much.
 Your affectionate friend,
 John Doe

Anguria a cognatis foliis profunde secus ~~discriminatur~~.

62

Colocynthis ab Anguria amaro fructu se nominat.

Colocynthis fructu minore rotundo, cortice sacci, uiridi exu-
rato colore nigro. Colocynthis fructu minori canigato docu-
ment. Insi. R. Herod. 1046. Colocynthis pomiformis, cortice maculato
C. B. Pin. 344. Fructus quandoque manu uide caputem. vocantur in
his siliis qui singuli bifariam discriminantur, amplexus. Caro
interior albida, amarissima succo. Semina parua, duos, sacca, nuda
et uiridi fetida per aluedos distributa.

100

卷之四

Filix minor, non vamosa S. B. III. 240 (nosua quae in
Saxa (vixit) Valle Biadene repta) Filix palustris, minor
P. P.

Filix vamosa, minor (pinnulis dentatis) S. B. III. 241

Filix Rhaetica, tenuissime dentata S. B. III. 240 (illa nosua
non vamosa, alis longis, pinnulis profunde dentatis)

Conchitis aculeata, maior, sarifolia S. Filix mas non va-
mosa, pinnulis satis auriculatis spinosis Ewald. Emac.

Filix mas non vamosa, pinnulis angustis variis profunde
dentatis Ewald. Moiss. Quae cum maxime caulibus inuenerunt.
Filix non vamosa Herichis tenuissimis, et tenuissime
dentatis C. B. Pin

+ Filix non vamosa, dentata C. B. Pin Filix mas Ewald.

+ Filix non vamosa, maior, pinnulis sarisculis, longioribus
in profundiores denticulos diuisis Moiss. Hist. Ocon. Par. III
579 Filix

168

filix minor, palustris
P. P. Hist. 146.

filix saxatilis, filix
feminae admira-

filix ad mare caligantem
non vamosa acce-

filix non dentata
S. B. III. 239.

filix tenuissime et
rotunde denticulata

montesque vicia
S. B. III. 239 Filix

va conuenit.

x Filix palustris, virens, pinnulis non dentatis Moiss.
Hist. Ocon. Par. III. (Filix palustris caligo uidetur)

Inyoprenis Penna et S. B. Advers. Filicula parua foemina
Tabern. Icon. 797 Filix minor, non vamosa S. B. III. 240. P. P.

Inyoprenis palustris non vamosa P. P. Flov. S. B. 277.

In hac parua foliorum ambitu quodammodo in Filice va-
mosa maior, semina gignuntur. Filix palustris, non

+ Filix non vamosa, glabra, pinnulis non dentatis. Vide Valt. P. P. 53
pinnularum costam et limbo positis. Transferenda ad proci-

+ Filix non vamosa exigua, utrinque hirsuta, Asplenii pin-
nulis, pediculis oblongo, nullo piteaceo.

+ Filix non vamosa, glabra, pinnulis non dentatis, alis deorsum
curuatis. Filix non vamosa, alis binis et binis aggregatis

Comp. Tab. Bot. XVI. 14.

+ Filix non vamosa palustris, alis brevibus satis, pinnulis
dentatis. Filix non vamosa, alis ex intervallo positis, et foliis

Filix alpina, parua, non vamosa, pinnulis dentatis, alis inferiori-
bus oblique surgentibus, rora squamis ferrugineis vestita.

Filix alba, parua, non vamosa, pinnulis dentatis, alis inferiori-
bus oblique surgentibus, rora squamis ferrugineis vestita. Comp.

Tab. Bot. 14. Videtur Filix exsiccata, sassafras. P. P. Bot. 14.

Filix mas non vamosa, pinnulis angustis, variis profunde
dentatis Ewald. Emac. P. P. Hist. 179

Filix non vamosa alis longis et pinnulis, pinnulis profunde
dentatis, molliis et glabra.

In albis gignitur

Filix non vamosa non glabra, angustifolia, pinnulis longis
profunde in dentes bifidos, infusosque ex vapore secis

Filix non vamosa, glabra, pinnulis variis profunde sed oblique
dentatis.

Filix non ramosa petiolis tenuissimis et tenuissime
ratis C.B. Pin.

Filix non ramosa, parva, alis brevissimis, pinnulis
elegantior dentatis, alvina, glabra.

Filix non ramosa, compressis, glabra, alis satis pinnatis
alas longioribus, omnibus dentatis.

Filix non ramosa, latifolia, parva, cauda squamata
nullis conveniunt abruis et sectis.

Filix non ramosa, exigua, alis brevibus, pinnulis satis
et tenuiter serratis, alvina.

Filix non ramosa, major, pinnulis dentatis, capsula
minutioribus majoribus.

Filix non ramosa, major, pinnulis non dentatis, capsula
seminatilibus minoribus.

Filix ramosa nullis, pinnulis satis dentatis.

Filix ramosa alvina, ramis brevibus, pinnulis
dentatis.

Filix ramosa, major, pinnulis ~~abruis~~ non dentatis
ad semine.

Filix ramosa, major, pinnulis brevis dentatis ad
semine.

Filix ramosa minor, pinnulis dentatis C.B. Pin.

Filix ramosa, minor, alvina, alis longis, pinnulis ^{longis}
ad semine.

Filix ramosa, minor, pinnulis non dentatis. Filix va
mosa Pyrenaica, Polytrichum facies D. Insa.

Filix ramosa, major, pinnulis acutis non dentatis.

Lonchitis major, Filicis maris facie, pinnulis longis pro
dentatis, et asperis spinosa dentibus.

Lonchitis major angustifolia, pinnulis longis dentatis.

Lonchitis major, alis brevibus, pinnulis satis, leviter serratis
et spinosis.

Lonchitis alis brevibus utraque ad alas pinnula longior, et
semine aequalibus, in cancris summa spina majori
chitis aculeata latioribus pinnulis J.

Lonchitis alis brevibus, pinnulis longis, acutis.

Lonchitis alis cavens, pinnulis angustis, longis, leviter serratis
et spinosis.

Lonchitis alis cavens minor, limbo utraque instar piscis
spinoso.

Lonchitis alis cavens, utraque etc. pinnulis ad exortum satis

Lonchitis aspera C.B.

- 1 Filix Indica, Osmunda farie Bod. a Stap. 320 Phai. Suppl. 10
766 Semina profert in surculis procectianibus.
- 2 Filix Virginiana non dentata, florida, foliis alternis, et
in summo caude seminibus occurrentibus Pluk. Phytog.
3. 261. 7. 4.
- 2 Osmunda non variosa, raris floribus imo foliis scapo
inferi foliosis, adnascantibus Phai. Suppl. 66.
- 1 Osmunda non variosa, caule florifero a foliosis separato
plurimis seminibus vacuatis crassis, rubentibus, lanu-
ginosis coniugatione extrantibus ornis Phai. Suppl. 67.
- 2 Araneae saccosae, florides Plurier
- 1 Filix Borvigitis Virginiana major per tota caudis longi-
tudine flores Moiss. Hist. Oron. P. III. 593.

69

et semine
uredae ac nitida
omni acuminata
sola, flores ex-

amen

nil

liber

loves

ha

e

re

re

re

re

re

re

re

re

re

re

re

Filix non varnosa petiolis tenuissimis et renuissimis

*M. Choate Sig. Sec. Gen. Comm
St. Louis Conference of Baptists*

Red Bull Studio

Ador

memoria di Giuseppe

la isa

三
三
二
三

2003. 4. 12. 0. 12. 12.



monachorum in officio.

Barbey etc.
in Lycio
in Hamb. et E. Fide

Falsa

A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N
O, P, Q, R, S, T, V, Y, Z AA BB CC DD
EE, FF, GG, HH, II, KK, LL, MM, NN, OO

Filix varnosa

- 1 Filix varnosa, major, pinnulis obtusis non dentatis C. B. Pin. 357
- 2 Filix varnosa, major, pinnulis inferioribus scabiosis modo divisis C. B. Pin. 357
- 3 Filix varnosa, major, pinnulis acutissimis, non dentatis C. B. Pin. 357
- + Filix varnosa, major, pinnulis obtusis, undulatis Tournef. 536.

- 5 Filix varnosa, minor, pinnulis dentatis E. B. Pin. 356.
- 6 Filix varnosa, minor, Polygodi facie, Lyvenaica S. 536.

Filix mas varnosa, pinnulis dentatis Tour. Emac. V. Tab. 13. Habemus. Est Filix mas dentata non varnosa, et sa C. B. Pin. Sed pinnulae longiores sunt. Hae fuisse: Filix non varnosa, latifolia, dentata J. Inst. Filix non varnosa, pinnulis reticulatis, et crenatis me dentatis C. B. Pin. 356. Filicula nervosa foemina i Tabern. Scen. 293. Filix sarcocollis carnio minima e legantissima A. M. Pav. facie. Tac. Phil. circa 5150 73.

Filix sarcocollis non varnosa minima Bai. Hist. 146
Filicula sarcocollis, pinnulis brevioribus acutis
Tournef. Inst. 542 Dilat. 16.

Filix varnosa minor Hil. 103 Vide ubi alia
Vid. G. 117. p. 159.

Vid. Christiani Beubacensis adumbratio
pag. 113

Vid. Johannis Vade mecum 175

Vid. Balhasave avnefortius Alsacius p. 77

Vid. Beppius Flava p. 222.

Vid. Tournef. enivers p. 440.

Vid. Tournef. designatio

Vid. Paulus Annatus Tenelle

Filix varnosa, minor, pinnulis dentatis C. B. Pin.
Filix varnosa, minor, Polygodi facie, Lyvenaica J. Inst.

Filix mollis sicce glabra cespitosa, non ramosa a
 J. B. 3: 736 Filix ad marem cespitosa non ramosa
 dens non densa Thabv. Scop. 553. Thelypteris
 non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qcc
 in foliis ambra gignitur. Filix ramosa
 mosa, glabra, pinnatis non densa.

8123 517. 1888

1888 517. 1888

1888 517. 1888

1888 517. 1888



1888 517. 1888

1888 517. 1888

1888 517. 1888

1888 517. 1888

Variegare.
in gelb
in Längs- oder Querschnitt

Gr. Olea sinensis
officinalis
 Cuvos
 Phyllis
 Smilax
 Conyza
 Conyza
 Thymus

Catalogo Medicorum Sæpe Piane
que nascuntur senza inferno nel
Chorzo di Alberto Haller profess.
sore ordinario di Medicina, e Mem-
bro della S. R. di Londra, e di Sue-
zia. Göttinga 1742 fog. Tom. 2.
Maxim Haller Disertatio de
Uso medicorum vudic Boconices
inque Praeceptorum. Göttinga
1746 in 4.

A B C D E F G H I K L M N
 O P Q R S T V Y Z AA BB CC DD
 EE FF GG HH II KK LL MM NN OO

Gallica esse *Quercus fructus*.
Valeriana flores imitari narysini flores
Calyce in *Prunella* esse flore
Thymus *Stemna* spinis haurere
Thymus esse simile *Tydenia*
Portulaca silvestris *Tabaco* folia sa-
 vira quae sarrici
Hedera *Sagittaria* esse instar *Sentis*
Hedera *Filix* esse *aculeis*
Aganice esse *veronica*
Gallicana fere folia in summo divisa
Chamaeleon nigro genere flores
Dicranum sine flore
 esse *Suanorice* sine flore
Leontopodium fere flores *Prunella*, qui
Oxycorymbus esse
Phytolacca sine flore
Oxycorymbus
Thymus
Alimentum fere cactis instar *Sini*
Acenice *Pavina* in hoc radice fere alia
Castoreo splendor
Albiop. de radice in aversa nigra, et
 colore modo generat
Cynoglossum *aculeis*
Graphisagria flore simile *H. Sarric.*
 in *Stemna* *Celi* sine in *Coneo* fructus
 instar *Lupini*
Pleurostachys *foemina* *somet* *minui*
 per quae est *stentis*

11
11
7
11

20 = 3 - 4/12
29/12

Filice molliis sicce glabra cespitosa mai. non ramosa a
J. B. 3: 736 Filice ad marem cespitosa non ramosa
dens non dentata Thabv. Scop. 553. Thalypterus
non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qua
in foliorum ambitu gignuntur. Filice pateris
mosa, glabra, pinnatis non dentatis.

Filice molliis sicce glabra cespitosa mai. non ramosa a
J. B. 3: 736 Filice ad marem cespitosa non ramosa
dens non dentata Thabv. Scop. 553. Thalypterus
non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qua
in foliorum ambitu gignuntur. Filice pateris
mosa, glabra, pinnatis non dentatis.



Filice molliis sicce glabra cespitosa mai. non ramosa a
J. B. 3: 736 Filice ad marem cespitosa non ramosa
dens non dentata Thabv. Scop. 553. Thalypterus
non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qua
in foliorum ambitu gignuntur. Filice pateris
mosa, glabra, pinnatis non dentatis.

Filice molliis sicce glabra cespitosa mai. non ramosa a
J. B. 3: 736 Filice ad marem cespitosa non ramosa
dens non dentata Thabv. Scop. 553. Thalypterus
non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qua
in foliorum ambitu gignuntur. Filice pateris
mosa, glabra, pinnatis non dentatis.

Filice molliis sicce glabra cespitosa mai. non ramosa a
J. B. 3: 736 Filice ad marem cespitosa non ramosa
dens non dentata Thabv. Scop. 553. Thalypterus
non ramosa Burp. Flov. Senes. 277, in qua
in foliorum ambitu gignuntur. Filice pateris
mosa, glabra, pinnatis non dentatis.

Vardey etc.
in Geo.
in Lib. of Geo.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N
O, P, Q, R, S, T, V, Y, Z AA, BB, CC, DD
EE, FF, GG, HH, II, KK, LL, MM, NN, OO

Pha. Olus sinuata

Третьей обла
а атмосферой

I Ssatis
 II ~~Guaiacum~~
 III Anisodonia
 IV Glycyrrhiza
 V Chamaecoon
 VI Origano erect.
 VII ~~Origano Onite~~
 VIII ~~Epiconiano~~
 IX ~~Margaritano~~
 X Eleosphacon
 XI Calamintha

VIII Umbelliferae
aa Panax
bb Quilicaria
cc Tarsia
Pastinaca
Cesni Massiliense
— Euphorbia
Spergularia
Euphorbia
Pyrethron

XII Scyphus
XIII Moly
XIV Stelephas
XV Lycitis
XVI Genanche
XVII Polygonum
XVIII Polygonum
XIX Euphorbia
XX Echinops
XXI Echinops
XXII Papaver
XXIII Hyoscyamus
XXIV
XXV
XXVI
XXVII
XXVIII

[illegible]

11

11

11

11

20-3-4-5-6-7-8-9-10

20-3-4-5-6-7-8-9-10

20-3-4-5-6-7-8-9-10

Handwritten text in a column on the left side of the page, possibly a list or index.

Handwritten text in a column on the right side of the page, possibly a list or index.

Vertical handwritten text along the right edge of the page, possibly a marginal note or a list.

Terminando
 a ~~segunda~~ 2.ª Abada
 a gloriosamente
 que ceste sostenida ~~seu~~

nel caffè Monastero di Agnana
S. Massimiana Sig.
va

Signora Anna Maria Zucchi

১৭৭৫

Neurina longicauda

2000

1870

27. 47 00 00

Am 12/10/1907

61294

12-15-1911

1869

Major

10/2/21

21

Onchitis alpina, alis brevibus
pinnatis integris sed margine
asperis plantentis seipso.

Onchitis alpina, alis brevibus
pinnatis summis exceptis ala
per medium affixis, in spinulas
dentatis acuta raris latioribus
Onchitis filicis majoris facie pinnatis
(summis exceptis) ala per
medium affixis, in spinulas
tenues productis acuta raris
latioribus.

Onchitis major, filicis majoris
facie, pinnatis longis profunde
dentatis, et asperis spinula
dentibus. *Onchitis aculeata*, majoris

Onchitis major, alis brevibus, pinnatis
satis medio affixis, tenues ser-
vatis, et spinosis

Onchitis alis brevibus, pinnatis ad alas
et superiori pinnula clavis, ca-
vis ferre aculeatis, spina in
summo majori.

Onchitis aculeata, latifolia.

Onchitis alis brevibus, pinnatis acutis.

Onchitis alis cavens, pinnatis angustis,
longis, tenues serratis, et spinosis

Onchitis alis cavens, minor.

Onchitis alis cavens, pinnatis ad
excavata latioribus. *Onchitis*
aspera C. B.

Onchitis filicis majoris folio, pinnatis,
pinnis exceptis brevibus, obtusis

Onchitis filicis majoris folio, latifolia,
pinnatis magnis, elegantibus
dentatis.

Onchitis filicis majoris folio, pinnatis
parvis, dentatis.

Onchitis aculeata minor C.

Onchitis minor, alis brevibus
pinnatis satis integris, the-
caeis seminiferis in pinnatis
positis.

Onchitis minor, alis brevibus
pinnatis satis integris, the-
caeis seminiferis in pinnatis
et excavata ala positis.

Onchitis exigua, pinnatis satis
dentatis, spinosis

Filix non ramosa, pinnatis
elegantibus dentatis

Filix alpina, minor, multicaulis
non ramosa, raris squamatis
ferrugineis hirsuta, pinnatis
Asplenii

Filix non ramosa, exigua, alis
brevibus, pinnatis satis et
tenues serratis, alpina.

Filix non ramosa, dentata C. B.

Filix non ramosa, nullis, glabra
pinnatis sectis, ipsarum
segmentis obtuse dentatis

Filix non ramosa, glabra, an-
gustifolia, pinnatis in dentes
obtusos profunde sectis.

Filix non ramosa, parva, an-
gustifolia, pinnatis longis, an-
gustis elegantibus dentatis.

Filix non ramosa, angustifolia, pin-
natis longis profunde in dentes
bifidos bifidosque excavata
sectis. *Filix tenuissima*, et
profunde denticulata Thon-
bergavica T. B. 116 739

Filix non ramosa, glabra, pin-
natis raris profunde dentatis.

Filix non ramosa, alis brevibus
pinnatis longis, profunde et
elegantibus dentatis

Filix non ramosa, camptocarpa,
glabra, alis longis, pinnatis ad
alas latioribus, omnibus dentatis

Filix non ramosa, glabra, parva
quod ad alarum excavata, pinnatis
in acutos dentes divisis.

Filix non ramosa, pinnatis densis
tenues excavatae incisiss,
thecis seminiferis in medio
positis.

Filix non ramosa, dentata,
glabra, angustifolia.

+ *Filix* non ramosa, parva,
alis brevissimis, pinnatis elegantibus
dentatis, alpina, glabra.

+ *Filix* non ramosa, exigua, pin-
natis oblique surgentibus, non
dentatis, caudicibus oblongo
nudo paleaceo, unguibus hirsuta

+ *Filix* alpina, pinnatis, alis satis
brevibus, raris glabra.

+ *Filix* non ramosa, parva, pin-
natis longis integris, profunde
ad alas excavata, glabra

Filix non ramosa, major, pin-
natis dentatis

Filix non ramosa, major, pinnatis
non dentatis.

Filicula fontana Rura muraria facie, renifolia ad Filicula minor fontana
C.B. Pluk. Fig. 1. T. 160.

Filicula fontana, Adiantum facie, latifolia, dentata

Filicula CambroBritannica, pinnulis linearibus divisa donari Mon. Hist.

P. 3 An Adiantum albu, renifolium, Rura muraria accedens T. B.

Filix elegans, Adiantum nigro accedens, segmentis rotundioribus Raii
suppl. 66

Filix saxatilis, omnia minima elegantissima H. R. Pav. Filix minor,
longiora, raris vasis, pinnulis longis, tenuissimis et oblongis laciniis
fructibus Raii suppl. 66. Filix non variosa, pinnulis reniformibus et
tenuissimis dentatis C.B. 35. 6. H. R. Pav. Cat. Plant. Giss. 73

Filix saxatilis, variosa, major ex H. R. Pav. Cat. Pluk. 7. 161. F. 2.

Filicula fontana, latiore folio, ad imum solummodo variosa S. B. 60. F. 6.

Adiantum Escoticum, Rura muraria amplexu, pinnulis oblongis
angustis summitate mucronatis Pluk. 7. 73. F. 5.

Adiantum nigro officinarum accedens, ramis in longitudinem na-
gis diffusis, pinnulis crebrioribus in quo semine acquiri solvo-
tenti.

Lingua cerina angustifolia, laccida, folio serrato H. R. Pav. Raii
suppl. 51.

Trichomanes minus, alis foliorum triangularibus, integris dentatis Mon.
Hist. 3. Trichomanes foliis mucronatis, alis incis, sec

folio pyramidalis Sibbald. Scot. Vid. Mon. 3. 3. 13.

Adiantum foliis in oblongis scissis, pediculo univ-

C.B. Pin. Mon. 5. 5. Fig. 25.

Filicula saxatilis non variosa, alis reflexis Ruyssii Floo. Jena

Filicula fontana, folio vario Journ. 3. 168. 2. 22. Adiantum albu, renifolia

Rura muraria accedens S. B. III. 743. Ruyssii Floo. Jena. 276.

Filicula fontana, minor S. foliis rura muraria similibus Balchas.
Journ. Alsar. 76

Filix minor, Britannica, pediculo palmidivore, alis inferioribus de-
pendentibus Mon.

+ Filix saxatilis, non variosa, minima Raii Hist. 146 Pluk. 7. 69. 7. 1
est Filicula saxatilis, pinnulis brevibus acutis Journ. 3. 168. 2. 22
ita filices constituit Lacc. Plant. Giss. 73.

Filix dentata, minima Hill. Cat. Plant. Giss. 104

Filix tenuior et mollior, frequentioribus pinnarum in ambitu sin-
uatis Lac. Al. Filix tenuissima et profunda denticulata Mont-
Belgardica S. B. 3. 739. Hill. 16.

Filix major non variosa, pinnulis angustis variis, profunda
dentatis Rev. Emac. Pluk. 7. 160. Fig. 4 Filix mollis sicc. globa
ulgaris mari non variosa accedens S. B. 3. 736 Desc. Raii
qua cu precedente comparata est. Hill. Cat. 105

Filix minima, pinnulis angustioribus, variis, profunda denti-
tis Hill. Cat. Plant. Giss. 105

+ Filix saxatilis, caule reni fragili Raii Hist. 152 Pluk. 7. 160 F. 5. Adian-
tum albu folio Filicis S. B. III. 741 Filicula fontana, major, sicc.
adiantum albu folio C.B. Pin. 356. Ita Hillenig 16.

Filix exotica protergis et angustis ramulis, denudata
Pluk. 161 f. 5. circa Gissat.

Filix mas aculeata nostras, alis expansis, muscosa tanquam
aspera Pluk. 160. 7. Filix ad vana accedens,
lucida, muscosa sanguine aspersa, pinnulis acutis
Mons. 3. Hist. circa Gissat 156.

Filix ramosa, minor, pinnulis dentatis C.B.

Filix quercina C.B.

Filix saccarilis, ramosa, nigris maculis punctata C.B.

+ Adiantum petraeum pinnatifidum, angustum, foliis bifidis et trifidis
Necuroni Rai. Hist. 171. Vinctis et sescunidis

Filix saccarilis, non ramosa, minima Rai. Hist. 176 syl. 5. C.B.

Adiantum albidum, crispum, alpinum Schumacher. Rai. Hist. 177

Adiantum novum, Germanicum, quod ramosa facit Breyer
Rai. Hist. 177

Trichomanes sive crenatis A. Sibbald. Scot. Fl. 170. Rai.

Phyllis minor Trichomanes Rai. Apr. 1653 est Trichomanes.

Filix saccarilis, cuius forte Trichomanes foemina Codd. Rai. 342
L. Ec. et Pona 342.

Filix mollior, sive glabra, vulgari mari non ramosa accedens
S.P. Filix mas non ramosa pinnulis angustis et
profunde dentatis Savau. Filix mas. Thal. Vitis.

Flov. Novemb. 169.

Filix non ramosa, in quibus nihil accis exprimentum
crescens Heum. Flov. 177. nostras osmunda

Filix minor, non ramosa, pinnulis in summo secum
cis. Flov. Baa. 177.

Filix minor, non ramosa, pinnulis non incis. = 54. 17
Heum. Flov. 177.

Quercus ramosa a Rodonaeo circa 470 folia
ostendit facit ambrosia secum et facit
secto.

Filicula candida Rod. 465 est Filicula
qua adiantum folia minus secta

Filicula Martii. 465 folia magis secta sunt quam
Rodonaei. Filicula Filicula ramosa foemina
prima tab. 5 con.

+ Filicula saccarilis, pinnulis brevibus, acutis J. Hist. Adiantum
Filicula, crispum, durius minutum, Bava. Scen. 432. Pinn.
profunde sectae.

+ Filicula fontana, major, sive Adiantum albidum Filicula
C.B. Adiantum Filicula, aquatica, mollior, minutum
Bava. Scen. 432. folia minus secta.

Adiantum Filicula, leptophyllum, clari, Hispanicum Bava. Scen.
Adiantum minus, folio vario J. Hist. videtur ramosum
confusum cum nostris Ruri muraris.

Filicula sive quercina Filix Lob. Advers. 363. Pinn.
non dentata pinnatis. Filix minor, non ramosa J. Hist.
Polydium ramosum, minus Boerhaave Incl. Pl. 25.

Filix non ramosa, latifolia, dentata profundius, C.B.
maceris Boerhaave. Incl. Pl. 26.

Filix non ramosa, minor, pinnulis in summo secum
Flov. 1. 177. Boerhaave. Incl. Pl. 26.

